その他のきく科野菜

その他のきく科野菜	<u> </u>		国産			I		輸入					総数		
農薬等				11 34 /	去 ±27 1回				44 44 /	去 ±27 1回				***	± ±77 \B.
<b>反</b> 栄守	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	直超過	検査数	検出数	<b>検出範囲</b> (ppm)	基準1 件数	直超過
BHC	1	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
2, 4-D	0	0	_	0		51	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
DDT	1	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	59	0	ı	0	0.00
EPN	2	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00	72	0	ı	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		4	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00
MCPA	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00	34	0	ı	0	0.00
フェノチオール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
XMC	2	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00	36	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	4	0		0	0.00	34	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00
アザコナゾール	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
アザメチホス アシベンゾラルーSーメチ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
アンペンフラルーSーメデ ル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
<i>ル</i> アジンホスメチル	1	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
アセタミプリド	1	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
アセトクロール	1	0	_	0		59	0	_	0	0.00	60	0		0	0.00
アセフェート	0	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	48	0		0	0.00
アトラジン	3	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
アニロホス	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アミスルブロム	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アミノカルブ	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
アメトリン	3	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	19	0	ı	0	0.00
アラクロール	3	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	39	0	1	0	0.00
アラマイト	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	2	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	60	0	ı	0	0.00
<u>ン</u>					0.00		_								
イオドスルフロンメチル	0	0		0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
イサゾホス	3	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	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	1	0		0		68	0		0	0.00	69	0		0	0.00
イソキサチオン	2	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
イソフェンホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソプロカルブ	2	0		0	0.00	45	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	3	0		0	0.00	34	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00
<u>イソプロツロン</u> イプロジオン	0	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イプロジオン イプロバリカルブ	3	0		0		4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
イプロベシホス	3	0		0	0.00	18	0		0	0.00	21	0		0	0.00
イマザリル	0	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
イミダクロプリド	3	0	_	0	0.00	51	15	0.01 - 0.08	0	0.00	54	15	0.01 - 0.08	0	0.00
インダノファン	3	0	_	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	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	3	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
エチプロール	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	I	0	0.00
エディフェンホス	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	14	0	I	0	0.00
エトキサゾール	2	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	38	0	ı	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
エトフメセート	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
エトプロホス	3	0		0		29	0		0	0.00	32	0	_	0	
エトベンザニド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	
エトリジアゾール	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	
エトリムホス	3	0		0		1	0		0	0.00	4	0	_	0	
エポキシコナゾール	3	0	_	0		0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
エンドスルファン	3	0		0		33	0		0	0.00	36	0		0	0.00
エンドリン	1	0	_	0		58	0		0	0.00	59	0	_	0	
オキサジアゾン	3	0	_	0		1	0		0		4	0	_	0	
オキサジキシル	3	0	_	0		34	0	_	0	0.00	37	0	_	0	
オキサジクロメホン	3	0		0		0	0		0	1	3	0		0	
<u>オキサベトリニル</u> オキサミリ	1	0		0		0	0		0		1	0		0	
<u>オキサミル</u> オキシカルギキシン	3	0		0		35	0		0	0.00	38	0		0	0.00
<u>オキシカルボキシン</u> オキシフルオルフェン	2	0		0		7	0		0	0.00	5 9	0		0	0.00
オキシフルオルフェン オメトエート	1	0		0		17	0		0		18	0		0	
<u>ォットエート</u> オリザリン	1	0		0		3	0		0		4	0		0	
<u>オリテリン</u> オルトフェニルフェノール	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	
<u>ォルトフェールフェノール</u> カズサホス	3	0		0		4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
<u>カスッホス</u> カフェンストロール	3	0		0		0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
<u>カノェンストロール</u> カルタップ、チオシクラム					0.00										
カルダック、ティンクラム 及びベンスルタップ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>及いペンスルタック</u> カルバリル	3	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	_	0		4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
カルプロパミド	3	0	_	0		1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
カルボキシン	1	0	_	0		0		_	0		1	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	給否数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
	1XIIX	жшж	(ppm)	件数	%	WEW.	жшж	(ppm)	件数	%	WEW.	121130	(ppm)	件数	%
キザロホップエチル及びキ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u>ザロホップPテフリル</u> キナルホス	2	0		0	0.00	28	0		0	0.00	30	0		0	0.00
キノキシフェン	3	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
キノクラミン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キャプタン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
キントゼン クマホス	0	0		0	0.00	18	0		0	0.00	20 3	0		0	0.00
クミルロン	3	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クレソキシムメチル	5	1	0.01	0	0.00	44	0	_	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロチアニジン	1	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロマゾン クロマフェノジド	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
クロメプロップ	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		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロリダゾン	3	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00	6	0		0	0.00
クロリムロンエチル クロルスルフロン	0	0		0		1	0		0	0.00	8	0	<u> </u>	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
クロルピリホス	4	0		0	0.00	71	0	_	0	0.00	75	0		0	0.00
クロルピリホスメチル クロルフェナピル	3	0 2	- 0.02 - 0.03	0	0.00	18 58	0		0	0.00	21 62	0 2	- 0.02 - 0.03	0	0.00
クロルフェノビル 4ークロルフェノキシ酢酸	0	0	- -	0	0.00	17	0		0	0.00	17	0	- -	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
クロルブファム	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロルフルアズロン クロルプロファム	0 4	0		0	0.00	34	0		0	0.00	38	0		0	0.00
クロルベンシド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロロクスロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロロタロニル	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロロネブ	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロロベンジレート サリチオン	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	11	0		0	0.00
シアゾファミド	3	0		0	0.00	16	0		0	0.00	19	0		0	0.00
シアナジン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シアノホス	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジウロン ジエトフェンカルブ	3	0		0	0.00	25 46	0		0	0.00	28 49	0		0	0.00
シクロエート	1	0	<del></del>	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シクロキシジム	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジクロシメット	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジクロスラム	0	0	_	0		1	0		0	0.00		0		0	0.00
ジクロトホス ジクロフェンチオン	3	0	<u> </u>	0	0.00	16 2	0		0		16 5	0		0	0.00
ジクロホップメチル	1	0		0	0.00	18	0		0	_	19	0		0	0.00
ジクロメジン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジクロラン	1	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジコホール	0	0		0	0.00	0 24	0		0	0.00	1 24	0	<u> </u>	0	0.00
ジスルホトン ジチオピル	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	24	0		0	0.00
シノスルフロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジノテフラン	1	0	_	0		50	0	-	0		51	0	_	0	0.00
シハロトリン	3	0	_	0	0.00	59	0		0	0.00	62	0	_	0	0.00
シハロホップブチル ジフェナミド	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ンフェアミト ジフェノコナゾール	2	0		0	0.00	45	0		0	0.00	47	0		0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シフルトリン	4	0	-	0	0.00	33	0	_	0		37	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	_	0		17	0	_	0		21	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン ジフルベンズロン	3	0		0	0.00	26 40	0		0	0.00	29 43	0		0	0.00
シプロコナゾール	4	0		0	0.00	27	0		0		31	0		0	0.00
シプロジニル	2	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
シペルメトリン	4	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00
ジベレリン	0	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
シマジン シメコナゾール	3	0		0		27 16	0		0	0.00	30 19	0		0	0.00
ジメタメトリン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジメチピン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジメテナミド	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジ사エート	3	0	_	0	0.00	29	0	_	0		32	0	_	0	0.00
ジメトモルフ シメトリン	3	0		0	0.00	41	0		0		43	0		0	0.00
ジメピペレート	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	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	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
シラフルオフェン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スエップ ジヒドロストレプトマイシ	1	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	1	0	_	0	0.00
ン及びストレプトマイシン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
スピノサド	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
スピロキサミン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルプロホス スルホキサフロル	0	0		0	0.00	<u>0</u> 24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
スルホスルフロン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
セトキシジム	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ターバシル	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ダイアジノン	4	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
ダイアレート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ダイムロン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
チアクロプリド	3	0		0	0.00	26	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	1	0		0	0.00	24	0		0	0.00	25	0	-	0	0.00
チアメトキサム チオジカルブ及びメソミル	0	0		0	0.00	50 10	0	0.01	0	0.00	51 10	0	0.01	0	0.00
テオンカルノ及びメノミル チオベンカルブ	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
チオ外ン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	5.50	2	0	_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チフルザミド	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
テクナゼン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
デスメディファム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
テトラコナゾール テトラジホン	3	0		0	0.00	68 18	0		0	0.00	71 21	0		0	0.00
テトラメトリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
テニルクロール	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
<u>, _ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	3	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
テブチウロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
テブフェノジド	3	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	_	0		30	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
テフルトリン	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロ	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
メトリン	1	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
テルブカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テルブトリン	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
テルブホス	1	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
トリアジメノール	3	0		0	0.00	43	0		0	0.00	46	0	_	0	0.00
トリアジメホン	0	0		0	0.00	44	0		0	0.00	46	0		0	0.00
トリアスルフロン トリアゾホス	1	0		0	0.00	43	0		0	0.00	1 44	0		0	0.00
トリアレート	3	0		0		1	0		0	0.00	44	0	_	0	0.00
トリクラミド	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
トリクロピル	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	2	0		0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリデモルフ	0	0		0		16	0		0		16	0	_	0	0.00
トリブホス	3	0		0		17	0		0		20	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル トリフルミゾール	1	0		0		16	0		0	0.00	1 17	0	_	0	0.00
トリフルミノール	3	0		0		3	0		0	_	6	0		0	0.00
トリフルラリン	3	0	_	0		18	0	_	0		21	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	_	0		34	0	_	0		36	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	_	0		36	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	_	0		17	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
ナプロパミド	3	0		0		16	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル ノバルロン	3	0		0		16	0		0		3	0		0	0.00
ノバルロン ノルフルラゾン	1	0		0		16	0		0		19 4	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	3	0		0		46	0		0		49	0	_	0	0.00
パラチオン	2	0	_	0		5	0	_	0		7	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	_	0		20	0	_	0	_	23	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	_	0		34	0	_	0		34	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0		0		1	0		0		1	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビテルタノール	1	0		0		33	0		0	0.00	37	0		0	0.00
ビフェノックス ビフェントリン	4	0		0		35	0		0		39	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0		0		27	0		0		28	0	_	0	
ピペロホス	2	0	_	0		11	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	_	0		50	0	_	0		53	0	_	0	0.00
ピラクロホス	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00

								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
			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррпі)	件数	%
ピラゾスルフロンエチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピラゾホス	2	0		0		0	0		0	1	2	0		0	0.00
<u>ピラゾリネート</u> ピラフルフェンエチル	1 2	0		0		0	0		0		1 2	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0		0		1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピリダベン	4	0		0		69	0		0	0.00	73	0	_	0	0.00
ピリダリル	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ピリフタリド	3	0		0		1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	_	0		1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	0	0		0		34	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	_	0		3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0		0		30	0		0	0.00	34	0		0	0.00
ピリメタニル	3	0	_	0		68	0		0	0.00	71	0		0	0.00
ピロキロン	3	0	_	0		0	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン ファモキサドン	3	0		0		17			0	0.00	20	0		0	0.00
ファモキサトンフィプロニル	4	0		0		24 0	0		0	0.00	24 4	0		0	0.00
フィブロール フェナミホス	2	0		0		34	0		0	0.00	36	0		0	0.00
フェナリモル	3	0		0		25	0		0	0.00	28	0		0	0.00
フェニトロチオン	4	0		0		6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
フェノキサニル	1	0	_	0		2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	_	0		11	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
フェンアミドン	0	0		0		16	0		0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0		0		2	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェンチオン	1	0		0		33	0		0	0.00	34	0		0	0.00
フェントエート	3	0		0		20	0		0	0.00	23	0		0	0.00
フェンバレレート	4	0		0		58	0		0	0.00	62	0		0	0.00
フェンピロキシメート フェンブコナゾール	1	0		0	0.00	16 34	0		0	0.00	17 35	0		0	0.00
フェンプロパトリン	4	0		0		34	0		0	0.00	38	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0		0		25	0		0	0.00	27	0		0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フェンメディファム	1	0	_	0		0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フサライド	2	0	_	0		3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ブタクロール	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ブタミホス	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
ブチレート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブピリメート	3	0		0		7	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ブプロフェジン	4	0		0	0.00	45	0		0	0.00	49	0		0	0.00
フラザスルフロン	2	0		0	0.00	8 35	0		0	0.00	8 37	0		0	0.00
フラムプロップメチル フラメトピル	3	0		0		0	0		0	0.00	37			0	0.00
フルアクリピリム	3	0		0		1	0		0		4	0		0	0.00
フルアジホップブチル	0	0		0		51	0		0		51	0		0	0.00
フルオメツロン	0	0		0		3	0		0	_	3	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	_	0		35	0	_	0		38	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	4	1	0.02	0		26	0	_	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
フルシトリネート	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フルシラゾール	3	0	_	0		70	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
フルトラニル	4	0	_	0		7	0	_	0		11	0	_	0	0.00
フルトリアホール	0	0		0		13	0		0		13	0		0	0.00
フルバリネート	4	0		0		17	0		0		21	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン フルベンジアミド	0	0		0		16 16	0		0	0.00	17 16	0		0	0.00
フルペンシアミトフルミオキサジン	3	0		0		3	0		0		6	0		0	0.00
フルリドン	2	0		0		1	0		0		3	0		0	0.00
プレチラクロール	2	0	_	0		1	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロシミドン	4	1	0.02	0		61	0	_	0		65	1	0.02	0	0.00
プロスルフロン	0	0	-	0		1	0	_	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	3	0	_	0		17	0	_	0		20	0	_	0	0.00
フロニカミド	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
プロパクロール	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロパジン	2	0	_	0		3	0	_	0		5	0	-	0	0.00
プロパニル	2	0	_	0		3	0		0		5	0	_	0	0.00
プロパホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロパモカルブ	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
プロパルギット	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロピコナゾール プロピザミビ	3	0		0		46	0		0		49	0		0	0.00
プロピザミド プロヒドロジャスチン	3	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
プ <u>ロヒドロジャスモン</u> プロファム	0	0		0		3	0		0	_	3	0		0	0.00
<u>プロファム</u> プロフェノホス	3	0		0		68	0		0		71	0		0	0.00
プロポキスル	0	0		0		27	0		0		27	0		0	0.00
ブロマシル	2	0	_	0		3	0	_	0		5	0	_	0	0.00
<u>プロスカルブ</u> プロメカルブ	0	0		0		1	0		0		1	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	14 41	14.11.44	検出範囲	基準信	直超過	1A	14.11.44	検出範囲	基準信	直超過	14	14.11.44	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	96	検査数	検出数	(ppm)	件数	96	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
プロメトリン	3	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ブロモブチド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
ブロモホス	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	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
フロラスラム	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	<u>0</u>	0		0	0.00	24 34	0		0	0.00	24 38	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール ヘキサジノン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベナラキシル	2	0		0	0.00	17	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00
ベノキサコール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	1	0		0	0.00	58	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
ペルタン	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペルメトリン	4	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ペンシクロン	3	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ベンスリド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	48	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00
ペントキサゾン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ベンフレセート	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
ホキシム	0	0		0		24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ホサロン	4	0		0	0.00	35	0		0	0.00	39	0		0	0.00
ボスカリド	3	1	0.01	0	0.00	50	9	0.01 - 0.03	0	0.00	53	10	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ホスファミドン ホスメット	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
ホセチル	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホルペット	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホレート	3	0		0	0.00	58	0		0	0.00	61	0		0	0.00
マラチオン	4	0		0	0.00	44	0		0	0.00	48	0		0	0.00
ミクロブタニル	4	0		0	0.00	70	0		0	0.00	74	0	_	0	0.00
メソミル	0	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
メタクリホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
メタミドホス	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	_	0	_	_	0.00	44	4	0.00	_	0.00		4	0.00	0	
キサム	2	0		0	0.00	44	1	0.02	0	0.00	46	1	0.02	U	0.00
メチオカルブ	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
メチダチオン	4	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
<u> </u>	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
メトキシフェノジド	3	0		0	0.00	17	0		0		20	0		0	
<u> </u>	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	
メトスルフロンメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	
<u> </u>	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	
<u> </u>	2	0		0	_	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>メトラクロール</u>	2	0		0	0.00	19	0		0	0.00	21	0		0	0.00
メパニピリム	0	0		0	0.00	24	0		0	0.00	24	0		0	
メビンホス	2	0		0		0	0		0	0.00	2	0		0	
メフェナセット メフェンピルジエチル	1	0		0		20	0		0	0.00	23	0		0	0.00
メプロニル メプロニル	3	0		0		2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アノロール モノクロトホス	0	0		0	0.00	24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
モノリニュロン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
モリネート	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	
リニュロン	3	0		0	0.00	24	0	<del></del>	0	0.00	27	0		0	
リムスルフロン	0	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00	4	0		0	
ルフェヌロン	1	0	_	0		24	0		0	0.00	25	0		0	
					_				_	0.00					
レス外リン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00

たまねぎ

			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	%		51	(ppm)	件数	%
BHC	67	0	_	0	0.00	222	0	_	0	0.00	289	0	_	0	0.00
γ-BHC	66	0		0	0.00	7	0		0	0.00	73	0	_	0	0.00
2, 4-D	8	0		0	0.00	245	0		0	0.00	253	0	_	0	0.00
2, 4-DB DCIP	1 2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
DDT	66	0		0	0.00	219	0		0	0.00	285	0		0	0.00
EPN	134	0		0	0.00	240	0		0	0.00	374	0		0	0.00
EPTC	21	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
MCPA	6	0	_	0	0.00	123	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
フェノチオール	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
MCPB	19	0	-	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
MCPBエチル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
MPMC	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
TCMTB	32	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00
XMC アイオキシニル	87 17	0		0	0.00	138 28	0		0	0.00	225 45	0		0	0.00
アクリナトリン	84	0		0	0.00	136	0		0	0.00	220	0		0	0.00
アザコナゾール	103	0		0	0.00	29	0		0	0.00	132	0		0	0.00
<u> </u>	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u> </u>	20	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.50	9	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーSーメチ ル	8	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
アジムスルフロン	19	0	-	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	63	0	_	0	0.00	263	0	_	0	0.00	326	0	_	0	0.00
アセタミプリド	88	0		0	0.00	108	0	_	0	0.00	196	0	_	0	0.00
アセトクロール	51	0		0	0.00	218	0		0	0.00	269	0		0	0.00
アセフェート	37	2	0.024 - 0.09	0	0.00	104	0		0	0.00	141	2	0.024 - 0.09	0	0.00
アゾキシストロビン	105 131	0		0	0.00	275 274	0		0	0.00	380 405	0		0	0.00
<u>アトラジン</u> アニロホス	82	0		0	0.00	6	0		0	0.00	88	0		0	0.00
アバメクチン	9	0		0	0.00	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
アベルメクチンB1a	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
アミスルブロム	6	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
アミノカルブ	18	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
アメトリン	112	0	_	0	0.00	144	0	_	0	0.00	256	0	_	0	0.00
アラクロール	141	0	_	0	0.00	276	0	_	0	0.00	417	0	_	0	0.00
アラニカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アラマイト	44	0		0	0.00	8	0		0	0.00	52	0		0	0.00
アリドクロール アルジカルブ及びアルドキ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
シカルブ アルドリン及びディルドリ	15	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00
<u>ン                                    </u>	46	0	_	0	0.00	217	0		0	0.00	263	0		0	0.00
アレスリン	40 7	0		0	0.00	18	0		0	0.00	41 25	0		0	0.00
イオドスルフロンメチル ノサバナフ	95	0			0.00		0		0	0.00	109	0		0	
<u>イサゾホス</u> イソウロン	16	0		0	0.00	14	0		0	0.00	17	0	<u>_</u>	0	0.00
イソカルボホス	17	0	_	0	0.00	221	0	_	0	0.00	238	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	19	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
イソキサチオン	114	0	-	0	0.00	27	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00
イソキサチオンオキソン	11	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	-	0	0.00
イソフェンホス	104	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	116	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	15	0	_	0	0.00	140	0		0	0.00	16	0		0	0.00
イソプロカルブ	125	0		0	0.00	146	0		0	0.00	271	0		0	0.00
<u>イソブロチオラン</u> イプロジオン	137 32	0		0	0.00	274	0		0	0.00	411 34	0		0	0.00
<u> 1 ブロシオ ブ</u> イプロバリカルブ	79	0		0	0.00	33	0		0		112	0		0	0.00
イプロバリカルフ イプロベンホス	131	0		0	0.00	138	0		0	0.00	269	0		0	0.00
イマザキン	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	12	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	44	0	-	0	0.00	5	0	_	0	0.00	49	0	-	0	0.00
イマザリル	45	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
イミシアホス	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	86	0	_	0	0.00	239	0	_	0	0.00	325	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール	21	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
インダノファン	61	0		0	0.00	5	0		0	0.00	66	0		0	0.00
インドキサカルブ	76	0	_	0	0.00	265	0		0		341	0	_	0	0.00
<u>ウニコナゾール-P</u>	75	0	_	0	0.00	44	0		0	0.00	119	0		0	0.00
エスプロカルブ	158	0		0	0.00	17	0		0	0.00	175	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	17 66	0		0	0.00	18 7	0		0	0.00	35 73	0		0	0.00
<u>エタルフルラリン</u> エチオフェンカルブ	44	0		0	0.00	4	0		0	0.00	48	0		0	0.00
エテオフェフカルフ エチオン	136	0		0	0.00	281	0		0		417	0		0	0.00
エチクロゼート	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
エチプロール	19	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
<u>ー / / ロー / / </u> エディフェンホス	134	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	163	0	_	0	0.00

ママホス         2         0         -         0         0.000         21         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0.00         0									輸入					総数		
京本サアール   10	農薬等	検査数	検出数			直超過	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数			直超過
計学が及子型																
主											0.00					
エラナンアカース																_
エアナドー 77 0 0 0 00 23 0 0 - 0 0 00 80 0 0 - 0 0 00 0 0 0 0 0											0.00					
エト・ソナーアール   18				_					_					_		
エリアアール	エトプロホス	129	0	_	0	0.00	153	0	_	0	0.00	282	0	_	0	0.00
正り込みだり 88 0 0 000 14 0 0 - 0 0 000 82 0 - 0 0 000 12 1 0 0 - 0 0 000 82 0 - 0 0 000 12 1 0 0 - 0 0 000 82 0 - 0 0 000 82 0 0 - 0 0 000 82 0 - 0 0 000 82 0 - 0 0 000 82 0	エトベンザニド	18	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
正常キンチナール 79 0 0 000 10 0 0 000 93 0 0 000 10 10 0 0 000 10 0 0 0 000 10 10 0				_					_					_		
エアドルクアンサルフェ 28 0 - 0 0 00 28 0 0 - 0 0 00 33 1 0 - 0 0 00 0 27 7 - 0 0 00								_								
エデドルデアンサルフェ 23 0 - 0 000 4 0 0 - 0 000 27 0 - 0 000 27 1 0 - 0 0 000 27 1 0 - 0 0 000 27 2 0 - 0 0 000 27																_
- ト		66	0		0	0.00	265	0		0	0.00	331	0	_	0	0.00
エンドリン 70 0 - 0 000 217 0 - 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 000 128		23	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
************************************		70	0	_	0	0.00	217	0	_	0	0.00	287	0	_	0	0.00
************************************	オキサジアゾン	132	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	147	0	_	0	
************************************		3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	
古来サイナリニル	オキサジキシル	141	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00	254	0	_	0	0.00
古半学品								_								
##・プロ・オキンアルイドング 38 0 - 0 000 34 0 - 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 74 74 72 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74																_
オキンオトラザイクリン   0					_											_
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						0.00		_								
#末末ボーナールフィル 12 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 0.00 1						0.00										_
#数 キャボボコナブールボルミ 2 0 - 0 000 1 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 000 14 1 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 000 14 1 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15		84			U	0.00	26	U		U	0.00	110	U	<del>-</del>	U	0.00
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		12	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ル株 2 0 - 0 000 10 0 0 - 0 2 0 - 0 0 00 0 0					_		<u> </u>			-		1	_		+ -	
オ州エート 23 0 - 0 0.000 128 0 - 0 0.000 151 0 - 0 0.000 174 1 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.0	■ T 1/2		0		0		_	0		0			0		0	0.00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	オ外エート		_				128	_			0.00		_			0.00
### 12   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス   130   0   - 0   000   48   0   - 0   000   178   0   - 0   000   178   0   - 0   000   179   177   177   177   187		39		_			33		_		0.00	72		_	0	
カフェンストロール   91   0   - 0   0.00   10   0   - 0   0.00   101   0   - 0   0.00   101   0   - 0   0.00   101   0   - 0   0.00   101   0   - 0   0.00   101   0   - 0   0.00   101   0   - 0   0.00   101   0   - 0   0.00   101   0   - 0   0.00   101   0   - 0   0.00   101   0   - 0   0.00   101   0   - 0   0.00   101   0   - 0   0.00   0.00   101   0   - 0   0.00																_
カタカイ・アナック								_								
カルチップ チャンタカ											0.00					
及びベンスルタップ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
カルパリル 97 0 - 0 000 106 0 - 0 000 203 0 - 0 000 1 0 0 0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル 99 0 - 0 0 00 39 0 - 0 000 138 0 - 0 000 000 1 0 - 0 000 000 1 0 - 0 000 00		97	0		0	0.00	106	0		0	0.00	203	0	_	0	0.00
カルプロバミド 73 0 - 0 000 8 0 - 0 000 8 1 0 - 0 000								_					_			
カルベキシン 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 8 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 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_		_
カルボネンファン 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 1 0 - 0 0.00 1 0 1 0 - 0 0.00 1 0 1 0 1 0 - 0 0.00 1 0 1 0 1 0 - 0 0.00 1 0 1 0 0 - 0 0.00 1 0 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_		_
カルボフェノチナン 27 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25			0	_	0			0	_	0				_	0	
カルボフラン 22 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 4	カルボスルファン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
* ザロホップエテル及び	カルボフェノチオン	27	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	28	0	ı	0	0.00
#ロホップPテブリルト 16 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		22	0		0	0.00	2	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
マロボックドアブル 14 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 キナルホス 160 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 233 0 - 0 0.00 キノチラエン 129 0 - 0 0.00 101 0 - 0 0.00 233 0 - 0 0.00 キノチラミン 63 0 - 0 0.00 101 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 キノチラン 5 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 キンドサン 5 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 キンドサン 82 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 マネホス 2 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 アネルス 2 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 アネルス 2 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 アスルムス 2 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 アスルムス 2 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 アスルムス 2 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 アスルムス 2 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 アスルムス 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 アスルムス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		16	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
* ナルオス			0		0			0		-			0		0	
キノキシフェン 129 0 - 0 0.00 101 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 24																
キノグラミン 63 0 ― 0 000 10 0 ― 0 000 73 0 ― 0 000 74 0 0 の										_						
キノメチオナート 4 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 1 1 1 0 一 0 0.00 6 0 0 一 0 0.00 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0																
キャブタン 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 0.00 クマホス 2 0 - 0 0.00 134 0 - 0 0.00 216 0 - 0 0.00 27 0 0.00 クマホス 2 0 - 0 0.000 134 0 - 0 0 0.00 216 0 0 - 0 0.00 27 0 0 0.00 クマホス 2 0 - 0 0.000 8 0 - 0 0.00 0.00 23 0 - 0 0.00 0.00 25 0 - 0 0.00 0.00 25 0 - 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			_	_				_	_				_	_		
キントゼン 82 0 - 0 0.00 134 0 - 0 0.00 216 0 - 0 0.00 27 hス 2 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 27 hス 2 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 27 hス 2 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0 0.00 80 0 - 0 0 0.00 70 hオート 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0 0.00 70 hオート 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0 0.00 70 hオート 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0 0.00 19 0 - 0 0 0.00 70 hオート 132 0 - 0 0 0.00 286 0 - 0 0 0.00 19 0 - 0 0 0.00 70 hオート 132 0 - 0 0 0.00 286 0 - 0 0 0.00 19 0 - 0 0 0.00 70 hオート 70 0 0.00 70 0 h 1 0 h				_					_					_		
ママホス         2         0         -         0         0.000         21         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0.00         0				_					_					_		0.00
グリホサート         0         0         -         0         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         7りミジン         18         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         286         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         0         -         0         0.00         20         -         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         0.00         0         0         0         0         0         0         0         0 <td>クマホス</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td>	クマホス	2	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
クリミジン         18         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         286         0         -         0         0.00         286         0         -         0         0.00         29         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         0         0         0         0         0						0.00										0.00
クレソキシムメチル         132         0         -         0         0.00         286         0         -         0         0.00         29         0         -         0         0.00         29         0         -         0         0.00         0																0.00
クロキントセットメキシル 68 0 一 0 0.00 29 0 一 0 0.00 97 0 一 0 0.00 クロジナホッブ酸 2 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0 2 0 一 0 0.00 クロジナホッブプロパルギ 2 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 クロジナホッブプロパルギ 2 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 クロゾリネート 40 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 46 0 一 0 0.00 クロデニジン 85 0 ー 0 0.00 1 0 0 ー 0 0.00 10 0 一 0 0.00 7ロデアニジン 15 0 ー 0 0.00 1 0 0 ー 0 0.00 16 0 ー 0 0.00 7ロブレップ 13 0 ー 0 0.00 1 0 0 ー 0 0.00 16 0 ー 0 0.00 7ロブロップ 13 0 ー 0 0.00 0 1 0 ー 0 0.00 16 0 ー 0 0.00 7ロマンン 94 0 ー 0 0.00 44 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 7ロマフェノジド 73 0 ー 0 0.00 44 0 ー 0 0.00 138 0 ー 0 0.00 7ロマフェノジド 73 0 ー 0 0.00 44 0 ー 0 0.00 138 0 ー 0 0.00 7ロメトシニル 16 0 ー 0 0.00 9 0 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 クロブレステムメチル 16 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 クロランスラムメチル 13 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 72 0 ー 0 0.00 クロランスラムメチル 13 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 7ロリダゾン 82 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 7ロリグソン 82 0 ー 0 0.00 33 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 7ロリムロンエチル 18 0 ー 0 0.00 33 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 7ロルエトキシホス 16 0 ー 0 0.00 33 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 7ロルエトキシホス 16 0 ー 0 0.00 30 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 7ロルムロンエチル 18 0 ー 0 0.00 30 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 7ロルムロンエチル 112 0 ー 0 0.00 30 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 7ロルスルフロン 9 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 29 0 ー 0 0.00 7ロルストキシホス 16 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00 7ロルチオホス 28 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00 7ロルチオホス 28 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00 7ロルチアン 40 0 ー 0 0.00 135 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00 7ロルデン 40 0 ー 0 0.00 135 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00 7ロルデン 16 0 ー 0 0.00 135 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00 7ロルドシ								_								
クロジナホップ酸 カレ         2         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0 <td></td>																
プロジナホッププロパルギ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 クログリネート 40 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 クロチアニジン 85 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 クロフェンデジン 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 クロブェンデジン 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 クロブェンデジン 13 0 - 0 0.00 0 0 - 0 13 0 - 0 0.00 クロブェンデジン 94 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 クロブェンプド 73 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 クロメトキシニル 16 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロメトキシニル 16 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 72 0 - 0 0.00 クロジスラムメチル 13 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 72 0 - 0 0.00 クロジストラニリプロール 5 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 72 0 - 0 0.00 クロジストラニリプロール 5 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 クロゾダゾン 82 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 クロゾダゾン 82 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 クロゾムロンエチル 18 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 クロゾムロンエチル 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 70 0 0 0 0 - 0 0.00 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00				_	
ル 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0 0.00 46 0 0 - 0 0.00 7 0 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					1		U				<del>                                     </del>			_		
クロチアニジン 85 0 一 0 0.00 19 0 一 0 0.00 104 0 一 0 0.00 クロフェンテジン 15 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 16 0 一 0 0.00 クロプロップ 13 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 13 0 一 0 0.00 クロプロップ 94 0 0 一 0 0.00 44 0 0 一 0 0.00 138 0 一 0 0.00 クロプエングド 73 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 138 0 一 0 0.00 クロメトキシニル 16 0 ー 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 クロメナロップ 63 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 クロメンプロップ 63 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 クロジンスラムメチル 13 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 72 0 ー 0 0.00 クロジンスラムメチル 13 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 72 0 ー 0 0.00 クロジンスラムメチル 13 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 クロジンスラムメチル 13 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 クロジンスラムメチル 18 0 ー 0 0.00 33 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 クログメン 82 0 ー 0 0.00 33 0 ー 0 0.00 115 0 ー 0 0.00 クロゾンエチル 18 0 ー 0 0.00 33 0 ー 0 0.00 115 0 ー 0 0.00 クロルエトキシホス 16 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 クロルエトキシホス 16 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 クロルスルフロン 9 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 クロルスルフロン 9 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 クロルストナン 112 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 29 0 ー 0 0.00 クロルチオホス 28 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 29 0 ー 0 0.00 クロルチオホス 28 0 ー 0 0.00 135 0 ー 0 0.00 29 0 ー 0 0.00 クロルデン 40 0 ー 0 0.00 135 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00 クロルニトロフェン 16 0 ー 0 0.00 135 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00	ル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロチアニジン 85 0 一 0 0.00 19 0 一 0 0.00 104 0 一 0 0.00 クロフェンテジン 15 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 16 0 一 0 0.00 クロプロップ 13 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 13 0 一 0 0.00 クロプロップ 94 0 0 一 0 0.00 44 0 0 一 0 0.00 138 0 一 0 0.00 クロプエングド 73 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 138 0 一 0 0.00 クロメトキシニル 16 0 ー 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 クロメナロップ 63 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 クロメンプロップ 63 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 クロジンスラムメチル 13 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 72 0 ー 0 0.00 クロジンスラムメチル 13 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 72 0 ー 0 0.00 クロジンスラムメチル 13 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 クロジンスラムメチル 13 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 クロジンスラムメチル 18 0 ー 0 0.00 33 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 クログメン 82 0 ー 0 0.00 33 0 ー 0 0.00 115 0 ー 0 0.00 クロゾンエチル 18 0 ー 0 0.00 33 0 ー 0 0.00 115 0 ー 0 0.00 クロルエトキシホス 16 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 クロルエトキシホス 16 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 クロルスルフロン 9 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 クロルスルフロン 9 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 クロルストナン 112 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 29 0 ー 0 0.00 クロルチオホス 28 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 29 0 ー 0 0.00 クロルチオホス 28 0 ー 0 0.00 135 0 ー 0 0.00 29 0 ー 0 0.00 クロルデン 40 0 ー 0 0.00 135 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00 クロルニトロフェン 16 0 ー 0 0.00 135 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00	クロゾリネート	40	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
クロフェンテジン         15         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         クロプロップ         13         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         -         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
クロプロップ 13 0 一 0 0.00 0 0 一 0 13 0 一 0 0.00 クロマゾン 94 0 一 0 0.00 44 0 一 0 0.00 138 0 一 0 0.00 クロマブエノジド 73 0 一 0 0.00 9 0 一 0 0.00 82 0 一 0 0.00 クロマフェノジド 73 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 17 0 一 0 0.00 クロメトキシニル 16 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 17 0 一 0 0.00 クロメカロップ 63 0 一 0 0.00 9 0 一 0 0.00 72 0 一 0 0.00 クロランスラムメチル 13 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 72 0 一 0 0.00 クロランスラムメチル 13 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 クロラントラニリプロール 5 0 ー 0 0.00 9 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 クロリダゾン 82 0 ー 0 0.00 33 0 ー 0 0.00 115 0 ー 0 0.00 クロリムロンエチル 18 0 ー 0 0.00 33 0 ー 0 0.00 115 0 ー 0 0.00 クロルエトキシホス 16 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 クロルスルフロン 9 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 クロルスルフロン 9 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 クロルスルフロン 9 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 260 0 ー 0 0.00 クロルチオホス 28 0 ー 0 0.00 148 0 ー 0 0.00 29 0 ー 0 0.00 クロルデン 40 0 ー 0 0.00 135 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00 クロルニトロフェン 16 0 ー 0 0.00 135 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 70 0.00 70 0.00 70 0.00 18 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 70 0.00 70 0.00 70 0.00 18 0 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00 70 0.00 70 0.00 70 0.00 18 0 0 ー 0 0.00 18 0 0 ー 0 0.00 70 0.00 70 0.00 70 0.00 18 0 0 ー 0 0.00 18 0 0 ー 0 0.00 70 0.00 70 0.00 70 0.00 18 0 0 ー 0 0.00 18 0 0 ー 0 0.00 70 0.00 70 0.00 70 0.00 18 0 0 ー 0 0.00 18 0 0 ー 0 0.00 70 0.00 70 0.00 70 0.00 18 0 0 ー 0 0.00 18 0 0 ー 0 0.00 70														_		0.00
クロマフェノジド 73 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 82 0 - 0 0.00 クロメトキシニル 16 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロメブロップ 63 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 72 0 - 0 0.00 クロメブロップ 63 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 72 0 - 0 0.00 クロシンスラムメチル 13 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 13 0 - 0 0.00 クロシントラニリプロール 5 0 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 クロジゲン 82 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 クロリダゾン 82 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 クロルエトキシホス 16 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 クロルエトキシホス 16 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 クロルスルフロン 9 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 クロルスルフロン 9 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 クロルタールジメチル 112 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 260 0 - 0 0.00 クロルチオホス 28 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 クロルチオホス 28 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 クロルデン 40 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 クロルニトロフェン 16 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00							0	0		0			0		0	0.00
クロメトキシニル         16         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         17         0         -         0         0.00         クロメブロップ         63         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         72         0         -         0         0.00         クロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロ																0.00
クロメプロップ         63         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         72         0         -         0         0.00           クロランスラムメチル         13         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         -         0         0.00           クロラントラニリプロール         5         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         14         0         -         0         0.00           クロリダゾン         82         0         -         0         0.00         33         0         -         0         0.00         115         0         -         0         0.00           クロリムコンエチル         18         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         70         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -																0.00
クロランスラムメチル         13         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         クロクロクレース         0         0.00         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         クロのののののののののののののののののののののののののののののののののののの																
クロラントラニリプロール         5         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         14         0         -         0         0.00           クロリダゾン         82         0         -         0         0.00         33         0         -         0         0.00         115         0         -         0         0.00           クロリムロンエチル         18         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         36         0         -         0         0.00           クロルエトキシホス         16         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00           クロルスルフロン         9         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         -         0         0.00           クロルタールジメチル         112         0         -         0         0.00         148         0         -         0         0.00         260         0         -         0         0.00           クロル																_
クロリダゾン         82         0         -         0         0.00         115         0         -         0         0.00           クロリムロンエチル         18         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         36         0         -         0         0.00           クロルエトキシホス         16         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00           クロルスルフロン         9         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00           クロルタールジメチル         112         0         -         0         0.00         148         0         -         0         0.00         260         0         -         0         0.00           クロルタールジメチル         112         0         -         0         0.00         148         0         -         0         0.00         260         0         -         0         0.00           クロルデトオホス         28         0         -																0.00
クロリムロンエチル     18     0     -     0     0.00     18     0     -     0     0.00       クロルエトキシホス     16     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00     19     0     -     0     0.00       クロルスルフロン     9     0     -     0     0.00     0     -     0     9     0     -     0     0.00       クロルタールジメチル     112     0     -     0     0.00     148     0     -     0     0.00     260     0     -     0     0.00       クロルチオホス     28     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     29     0     -     0     0.00       クロルデン     40     0     -     0     0.00     135     0     -     0     0.00     18     0     -     0     0.00       クロルニトロフェン     16     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     18     0     -     0     0.00																
クロルエトキシホス     16     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00     19     0     -     0     0.00       クロルスルフロン     9     0     -     0     0.00     0     -     0     0     9     0     -     0     0.00       クロルタールジメチル     112     0     -     0     0.00     148     0     -     0     0.00     260     0     -     0     0.00       クロルチオホス     28     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     29     0     -     0     0.00       クロルデン     40     0     -     0     0.00     135     0     -     0     0.00     175     0     -     0     0.00       クロルニトロフェン     16     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     18     0     -     0     0.00																
クロルスルフロン     9     0     -     0     0.00     0     -     0     9     0     -     0     0.00       クロルタールジメチル     112     0     -     0     0.00     148     0     -     0     0.00     260     0     -     0     0.00       クロルチオホス     28     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     29     0     -     0     0.00       クロルデン     40     0     -     0     0.00     135     0     -     0     0.00     175     0     -     0     0.00       クロルニトロフェン     16     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     18     0     -     0     0.00								_								
クロルタールジメチル     112     0     -     0     0.00     148     0     -     0     0.00     260     0     -     0     0.00       クロルチオホス     28     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     29     0     -     0     0.00       クロルデン     40     0     -     0     0.00     135     0     -     0     0.00     175     0     -     0     0.00       クロルニトロフェン     16     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     18     0     -     0     0.00										_						
クロルチオホス 28 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 クロルデン 40 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 クロルニトロフェン 16 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00																
クロルデン 40 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 クロルニトロフェン 16 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00																
クロルニトロフェン 16 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00								_					_			
2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	クロルピリホス	160	0	_	0	0.00	242	0	_	0	0.00	402	0	_	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	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
クロルピリホスメチル	133	0		0		142	0		0		275	0		0	0.00
クロルフェナビル 4ークロルフェノキシ酢酸	115	0		0	0.00	228 122	0		0	0.00	343	0		0	
4ーグロルフェノインIF酸 クロルフェンソン	10 78	0		0	0.00	9	0		0	0.00	132 87	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	142	0		0	0.00	149	0		0	0.00	291	0		0	0.00
クロルブファム	51	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	35	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
クロルプロピレート	12	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
クロルプロファム	135	0	_	0	0.00	273	0	_	0	0.00	408	0	_	0	0.00
クロルベンシド	66	0		0	0.00	6	0		0	0.00	72	0		0	0.00
クロルメホス	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
クロロクスロン クロロタロニル	50 7	0		0	0.00	5 4	0		0	0.00	55 11	0		0	0.00
クロロネブ	17	0		0	0.00	6	0		0	0.00	23	0		0	0.00
クロロベンジレート	114	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	146	0	_	0	0.00
サリチオン	18	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
シアゾファミド	34	0	_	0	0.00	139	0	_	0	0.00	173	0	_	0	0.00
シアナジン	81	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00
シアノホス	121	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00
ジアリホール	12	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ジウロン	58	0		0	0.00	93	0		0	0.00	151	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ シエノピラフェン	146	0		0	0.00	151	0		0	0.00	297	0		0	0.00
	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジオキサカルブ ジオキサチオン	39	0		0	0.00	5	0		0	0.00	44	0		0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シクラニリド	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.30	9	0	_	0	0.00
シクロエート	24	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
シクロキシジム	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ジクロシメット	86	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00
ジクロスラム	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
ジクロトホス	42	0	_	0	0.00	139	0	_	0	0.00	181	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	129	0		0	0.00	15	0		0	0.00	144	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	33	0		0	0.00	1	0		0	0.00	34	0		0	0.00
ジクロフルアニド	5	0		0	0.00	2	0	<u> </u>	0	0.00	7	0		0	0.00
シクロプロトリン ジクロベニル	9	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ジクロホップメチル	87	0		0	0.00	132	0		0	0.00	219	0		0	0.00
ジクロメジン	6	0		0	0.00	18	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
ジクロラン	85	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00	226	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	10	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ジクロルボス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	15	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2															
ービス(4ーエチルフェニ	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ル)エタン ジョナ・リ	20	0		0	0.00		0		-	0.00	0.4	0	_	_	0.00
ジコホール ジスルホトン	30 51	0		0		88	0		0		34 139	0		0	
ジタリムホス	0	0		0	0.00	1	0		0		100	0		0	
ジチアノン	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジチオピル	39	0	_	0	0.00	4	0	_	0	_	43	0	_	0	_
ジニコナゾール	34	0	_	0		2	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
シニドンエチル	37	0	_	0		2	0	_	0	0.00	39	0	_	0	
シノスルフロン	14	0	_	0		0	0	_	0		14	0	_	0	
ジノテフラン	15	0		0		235	0		0		250	0		0	0.00
シハロトリン	111	0		0		223	0		0		334	0		0	
シハロホップブチル ジフェナミド	92 104	0		0		11 14	0		0	0.00	103 118	0		0	0.00
ンフェアミト ジフェニル	104	0		0		0	0		0	0.00	118	0		0	
ジフェニルアミン	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	
ジフェノコナゾール	131	0	_	0		282	0	_	0	_	413	0	_	0	_
ジフェンゾコート	0	0	_	0	3.50	28	0	_	0		28	0	_	0	_
シフルトリン	89	0	_	0	0.00	269	0	_	0		358	0	_	0	
シフルフェナミド	89	0	_	0		131	0	_	0	0.00	220	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	97	0	_	0		100	0	_	0		197	0	_	0	
ジフルベンズロン	76	0	_	0		229	0	_	0		305	0	_	0	
シプロコナゾール	115	0	_	0	0.00	145	0	_	0		260	0	_	0	
シプロジニル	92	0		0		132	0		0		224	0		0	_
シペルメトリン	114	0	_	0		228	0	_	0		342	0		0	0.00
ジベレリン	120	0		0		122	0		0	0.00	127	0		0	0.00
シマジン	120	0		0		148	0		0	0.00	268	0		0	0.00
シメコナゾール	74	0		0	0.00	139	0		0		213	0		0	0.00
ジメタメトリン ジメチピン	138 44	0		0	0.00	12 8	0		0		150 52	0		0	0.00
ジメチリモール	38	0		0		3	0		0		41	0		0	
ジメチルビンホス	94	0		0		7	0		0		101	0		0	0.00
ジメテナミド	106	0	_	0		19	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00
ジ사エート	94	0	_	0		148	0	_	0		242	0	_	0	
ジメトモルフ	59	0	_	0		225	0	_	0		284	0	_	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	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	%
シメトリン	110	0		0		15	0	_	0		125	0		0	0.00
ジメピペレート	94	0		0	0.00	12	0		0	0.00	106	0		0	0.00
シモキサニル シラフルオフェン	5 87	0		0	0.00	<u>0</u> 5	0		0	0.00	5 92	0		0	0.00
シンメチリン	28	0		0	0.00	1	0		0	0.00	29	0		0	0.00
スエップ	14	0		0	0.00	0	0		0	0.00	14	0		0	0.00
スピノサド	37	2	0.002	0	0.00	87	0	_	0	0.00	124	2	0.002	0	0.00
スピロキサミン	21	0	-	0	0.00	31	0		0	0.00	52	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	57	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	-	0	0.00	28	0	_	0	0.00	34	0	-	0	0.00
スルプロホス	42	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	_	0		87	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	15	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
スルホテップ	21	0		0	0.00	1	0		0	0.00	22	0		0	0.00
セトキシジム	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ゾキサミド	28	0		0	0.00	4	0		0	0.00	32	0		0	0.00
ターバシル	79	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	109	0		0	0.00
ダイアジノン	151	0	<u> </u>	0	0.00	153	0		0	0.00	304	0	<u> </u>	0	0.00
<u>ダイアレート</u> ダイムロン	61 66	0		0	0.00	10 4	0		0	0.00	71 70	0		0	0.00
メイムロン チアクロプリド	88	0		0	0.00	152	0		0	0.00	240	0		0	0.00
チアジニル	3	0		0	0.00	132	0		0	0.00	3	0		0	0.00
テァシール チアゾピル	17	0		0	0.00	1	0		0	0.00	18	0		0	0.00
チアベンダゾール	36	0		0	0.00	93	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
チアメトキサム	77	0	_	0	0.00	8639	34	0.01 - 0.12	7	0.08	8716	34	0.01 - 0.12	7	0.08
チオジカルブ及びメソミル	18	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	138	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00	155	0	_	0	0.00
チオ外ン	61	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
チジアズロン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
チフルザミド	70	1	0.0032	0	0.00	14	0	_	0	0.00	84	1	0.0032	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	40	0		0	0.00	7	0		0	0.00	47	0		0	0.00
デスメディファム	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	102	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	110	0		0	0.00
テトラコナゾール	144	0		0	0.00	238	0		0	0.00	382	0		0	0.00
テトラジホン	132	0		0	0.00	141	0		0	0.00	273	0		0	0.00
テトラメトリン	16	0		0	0.00	1	0		0	0.00	17	0		0	0.00
テニルクロール	119	0		0	0.00	18	0		0	0.00	137	0		0	0.00
テブコナゾール テブチウロン	159 52	0		0	0.00	240 9	0		0	0.00	399 61	0		0	0.00
テブデリロン テブピリムホス	9	0		0	0.00	1	0	<del></del>	0	0.00	10	0		0	0.00
テブフェノジド	84	0		0	0.00	229	0		0	0.00	313	0		0	0.00
テブフェンピラド	147	0	_	0	0.00	154	0	_	0	0.00	301	0	_	0	0.00
テフルトリン	144	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00	193	0		0	0.00
テフルベンズロン	49	0	_	0	0.00	138	0	_	0	0.00	187	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル	26	0	-	0	0.00	128	0	_	0	0.00	154	0	-	0	0.00
デルタメトリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	59	0	_	0	0.00	269	0	_	0	0.00	328	0	_	0	0.00
メトリン															
テルブカルブ	32	0		0	0.00	4	0		0	0.00	36	0		0	0.00
テルブトリン	105	0		0		16	0		0	0.00	121	0		0	0.00
テルブホス	66	0		0	0.00	131	0		0	0.00	197	0		0	0.00
トラルコキシジム	7	0		0	0.00	20	0		0	0.00	27	0		0	0.00
トリアザメート トリアジメノール	133	0		0	0.00	277	0		0	0.00	410	0		0	0.00
トリアジメホン	135	0		0	_	150	0		0		285	0		0	0.00
トリアスルフロン	17	0		0	0.00	0	0	<del>_</del>	0	0.00	17	0		0	0.00
トリアゾホス	86	0		0		273	0	<del></del>	0	0.00	359	0		0	0.00
トリアレート	112	0	_	0		15	0	_	0	0.00	127	0	_	0	0.00
トリクラミド	2	0	_	0	_	10	0	_	0	_	12	0	_	0	0.00
トリクロピル	17	0	_	0		18	0	_	0	_	35	0	_	0	0.00
トリクロルホン	8	0	_	0		0	0	_	0	1	8	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	80	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00	181	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	52	0	-	0	_	4	0	_	0	0.00	56	0	-	0	0.00
トリデモルフ	20	0	_	0		133	0	_	0	0.00	153	0	_	0	0.00
トリブホス	94	0	_	0	_	148	0	_	0	0.00	242	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	_	0		137	0	_	0	0.00	154	0	_	0	0.00
トリフルムロン	58	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00	92	0		0	0.00
トリフルラリン	95	0		0	_	153	0	_	0	0.00	248	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	120	0		0	0.00	139	0		0	0.00	259	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	10	0	_	0		0	0	_	0	<u> </u>	10	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0		0	_	0	0	_	0	1	3	0		0	0.00
トリホリン トロメタカコ.ブ	16	0		0		0	0		0	<b>-</b>	16	0		0	0.00
トリメタカルブ トリルフルアニド	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
ヒンノレン 一ト		0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
					0.00				U	1				U	0.00
トリルフルアニド代謝物	161		_	_	0.00	144		_	Λ	በ በበ			_	n	0.00
	161 99	0	_	0	_	144 129	0	=	0	_	305 228	0	_	0	0.00

日本学の大き音像   日本学の大き音	検出範囲 (ppm)	0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0	%6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
1 - ナフタレン酢酸 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 0 2 - 0 1.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0.00 5 0 0 0 0			0.00 0.00
2一(1ーナフチル)アセ 43 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 46 0 0			0.00 0.00
タミト		0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0	0.00 0.00
プロパミド			0.00 0.00
コスルフロン 1 0 0 0.00 0 0 - 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0			0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
トラリン	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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
トロフェン			0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
プラロル	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
バルロン   51	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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
ルプルラブン	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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
ボーパン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 0 バラチオン 96 0 - 0 0.00 273 0 - 0 0.00 273 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 141 0 0 - 0 0.00 155 0 0 - 0 0.00	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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
ボラチオン   96   0   -   0   0.00   45   0   -   0   0.00   141   0   1   129   0   -   0   0.00   144   0   -   0   0.00   173   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 ( 0 ( 0 ( 0 ( 0 ( 0 ( 0 ( 0 ( 0 ( 0 (	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
パラチナンメチル 129 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 273 0 ハルフェンブロックス 89 0 - 0 0.00 155 0 - 0 0.00 104 0 ハルフェンブロックス 12 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 135 0 ハロストカロンメチル 15 0 - 0 0.00 10 0 - 0 15 0 - 0 0.00 135 0 ハロストプロンメチル 15 0 - 0 0.00 10 0 - 0 15 0 - 0 0.00 135 0 ハロストプロンメチル 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 0 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 0 0 0 0 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
ハルフェンブロックス   89   0   -   0   0.00   15   0   -   0   0.00   104   0   0.00   105   0   -   0   0.00   135   0   0.00   135   0   0.00   135   0   0.00   135   0   0.00   0.00   135   0   0.00   0.00   135   0   0.00   0.00   0.00   15   0   0.00   15   0   0.00	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 (0 0 (0 0 (0 0 (0 0 (0 0 (0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
バロキシキップ 12 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 135 0 ピオレスメトリン 2 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ビナレスドリン	- - - - - - - -	0 ( 0 ( 0 ( 0 (	0.00 0.00 0.00
ピリナフェン 65 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 76 0 0 で 17 0 0 で 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	    	0 (	0.00
ピラルタール         123         0         -         0         0.00         268         0         -         0         0.00         391         0           ピフェナザート         2         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         391         0           ピフェントリン         132         0         -         0         0.00         12         0         -         0         0.00         405         0           ピスロホス         94         0         -         0         0.00         138         0         -         0         0.00         236         0           ピスロホス         94         0         -         0         0.00         138         0         -         0         0.00         236         0           ピストロン         0         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         <	- - - - -	0 (	0.00
ピフェナゼート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 (	
ピフェノックス 74 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 86 0 C ピフェントリン 132 0 - 0 0.00 273 0 - 0 0.00 405 0 C ピフェントリン 132 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 405 0 C ピペロニルブトキンド 98 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 236 0 C ピペロニルブトキンド 98 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 236 0 C ピペロホス 94 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 115 0 C ピメキサゾール 0 0 - 0 0 5 0 - 0 0.00 5 0 C ピメキサゾール 0 0 - 0 0 5 0 - 0 0.00 5 0 C ピメトロピン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 0 C ピメトロピン 65 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 0 C ピラクロニル 4 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0 4 0 0 C ピラクロニル 4 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 119 0 C ピラグロニル 4 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 119 0 C ピラグロニル 16 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 0 C ピラグロニル 16 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 0 C ピラグロニル 2 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 0 C ピラグロニル 2 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 0 C ピラグルスアコンエチル 2 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 C ピラグルスエチル 3 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 C ピラグルスエチル 841 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 849 0 C ピラグルスンエチル 88 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 849 0 C ピラグルフェンエチル 88 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 143 0 C ピリダルン 12 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 143 0 C ピリズトオン 124 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 143 0 C ピリズトオン 124 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 143 0 C ピリズトオン 124 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 143 0 C ピリズトオン 124 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 19 0 C ピリズトカン 100 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 C ピリズカルブ 126 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 C ピリズカルブ 126 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 C ピリズカルブ 126 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 C ピリズカンチル 147 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 17 0 0 0 0 0 C ピリズカンチル 147 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 17 0 0 0 0 0 C ピリズカンチル 147 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 (	0.00
ピフェンドリン 132 0 - 0 0.00 273 0 - 0 0.00 405 0 ピベロールブトキンド 98 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 236 0 ピベロールズ 94 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 115 0 ヒメキサゾール 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 ピメトロジン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 ピグロストロピン 65 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 ピラクロストロピン 65 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 0 ピラクロホス 107 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 305 0 0 ピラクロホス 107 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 119 0 ピラグオスフエンエチル 21 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 ピラゾネス 90 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 ピラゾオス 90 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 98 0 ピラゾカエンチオン 124 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 143 0 ピラグカエエチル 88 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 143 0 ピリグエンチオン 124 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 143 0 ピリグエンチオン 100 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 143 0 ピリブエノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 143 0 ピリブエノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 143 0 ピリブエノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 143 0 ピリブエノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 143 0 ピリブエノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 143 0 ピリブエノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 188 0 ピリブエトックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 188 0 ピリフェノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 188 0 ピリフェノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 199 0 ピリアコトックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 ピリアコトックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 ピリアコトックス 100 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 130 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 ピリミホスエチル 6 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 ピリミホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスエトル 154 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 308 0 ピリンドリン 4 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 5 5 0			0.00
ピペロホス 94 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 115 0 ヒメキサゾール 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 ビメトロジン 2 0 - 0 0.00 240 0 - 0 0.00 305 0 ピラクロニル 4 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 305 0 ピラクロニル 4 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 119 0 - 0 0.00 17 0 ピラグスルフロンエチル 21 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 ピラゾネス 90 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 98 0 ピラグルストロジン 16 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 98 0 ピラグルストロジン 16 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 ピラゾネストロジェチル 21 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 ピラゾネストート 841 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 98 0 ピラブルコンエチル 88 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 849 0 ピラブルコンエチル 88 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 143 0 ピリダアエンチオン 124 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 143 0 ピリダアムシオナン 124 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 376 0 ピリダアル 12 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 376 0 ピリブカリド 55 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 138 0 ピリフェンテカレ 126 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 99 0 0 ピリフトリン 136 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 130 0 ピリプローシフェン 147 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 142 0 ピリプローシフェン 147 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 142 0 ピリプローシフェン 147 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 120 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 ピリミオスエチル 6 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 ピリミホスエチル 104 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスメチル 108 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスメチル 108 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスエチル 108 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスエチル 108 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスエチル 108 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスエチル 108 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスエチル 108 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリシトリン 4 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 346 0 ピリンドリン 4 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 346 0 ピリンドリン 4 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 346 0 ピリンドリン 4 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 346 0 ピリンドリン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 346 0 ピリンドリン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 346 0 0 - 0 0.00 346 0 0 - 0 0.00 346 0 0			0.00
ビメキサゾール         0         0         -         0         5         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         305         0         -         0         0.00         305         0         -         0         0.00         305         0         -         0         0.00         305         0         -         0         0.00         305         0         -         0         0.00         305         0         -         0         0.00         305         0         -         0         0.00         305         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         10         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	-		0.00
ピチトロジン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 0 0			0.00
ピラクロストロピン 65 0 - 0 0.00 240 0 - 0 0.00 305 0 ピラクロニル 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 0 ピラクロニル 4 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 119 0 Eラグロホス 107 0 - 0 0.00 1 2 0 - 0 0.00 119 0 Eラゾネンフンエチル 21 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 17 0 Eラゾネス 90 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 98 0 Eラゾネス 90 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 98 0 Eラゾオス 90 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 849 0 Eラゾオンフンエチル 88 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 104 0 Eリダインンエチル 88 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 143 0 Eリダイン 139 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 143 0 Eリダイン 139 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 376 0 Eリブタリド 55 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 Eリブタリド 55 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 Eリブタリド 55 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 Eリブタリド 55 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 142 0 Eリプラリド 55 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 142 0 Eリプラカンブ 136 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 142 0 Eリプラカンブ 136 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 142 0 Eリアラカン 147 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 300 0 Eリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 Eリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 Eリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 Eリミオスエチル 6 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 Eリミホスエチル 108 0 - 0 0.00 308 0 Eリミネスエチル 6 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 Eリミネスエチル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 Eリミネスキル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 Eリミネスキル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 Eリトリン 4 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 346 0 Eリトリン 4 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 346 0 Eリトリン			0.00
ピラクロニル 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_		0.00
ピラゾネンフェン 16 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 ピラゾネス 90 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 98 0 ピラゾルオート 841 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 849 0 ピラブルフェンエチル 88 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 143 0 ピラブルフェンエチル 124 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 143 0 ピリダベン 139 0 - 0 0.00 237 0 - 0 0.00 376 0 ピリダルル 12 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 99 0 ピリフェノックス 100 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 99 0 ピリプェノックス 100 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 99 0 ピリプカルブ 126 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 ピリブカルブ 126 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 142 0 ピリブカルブ 126 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 142 0 ピリブカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 300 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 300 0 ピリミバックメチル 104 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 ピリミバックメチル 104 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 ピリミバックメチル 104 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 ピリミホスエチル 6 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 ピリミホスエチル 6 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 ピリミホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメホスエチル 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメホスエチル 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメホスエチル 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメネスエチル 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメネスエチル 108 0 - 0 0.00 308 0 ピリメネスエチル 108 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 308 0 ピリメネスエチル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 308 0 ピリメネスエチル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 308 0 ピリメキュル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 308 0 ピリントリン 4 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0	_		0.00
ピラゾネハフロンエチル 21 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 98 0 ピラゾネス 90 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 98 0 ピラブルオート 841 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 849 0 ピラフルフェンエチル 88 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 104 0 ピリダフェンチオン 124 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 143 0 ピリダフェンチオン 129 0 - 0 0.00 237 0 - 0 0.00 376 0 ピリダリル 12 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 99 0 ピリブェノックス 100 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 99 0 ピリフタリド 55 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 ピリプチルブ 126 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 ピリブチカルブ 126 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 142 0 ピリブキンフェン 147 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 142 0 ピリニカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 290 0 ピリミジフェン 43 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 ピリミバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 173 0 ピリミバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 173 0 ピリミバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 173 0 ピリミホスエチル 6 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメネスエチル 154 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 308 0 ピリメネスエチル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 0 ピリメキュル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 0	_		0.00
ピラゾネス 90 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 98 0 ピラブリネート 841 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 849 0 ピラフルフェンエチル 88 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 104 0 ピリダフェンチオン 124 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 143 0 ピリダフェンチオン 124 0 - 0 0.00 237 0 - 0 0.00 376 0 ピリダリル 12 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 99 0 ピリブェノックス 100 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 99 0 ピリフェノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 ピリフタリド 55 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 ピリプチカルブ 126 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 63 0 ピリプチカルブ 126 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 142 0 ピリプカーブ 136 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 300 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 300 0 ピリミンフェン 43 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 290 0 ピリミンバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 173 0 ピリミスバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 120 0 ピリミネスエチル 6 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 ピリキホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメネスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメネスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメネスエチル 154 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 0 ピリメキュル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 0			0.00
ピラブリネート 841 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 849 0 ピラフルフェンエチル 88 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 104 0 ピリダフェンチオン 124 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 143 0 ピリダスン 139 0 - 0 0.00 237 0 - 0 0.00 376 0 ピリダリル 12 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 99 0 ピリフェノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 ピリフェノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 ピリフェノックス 55 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 63 0 ピリプチカルブ 126 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 63 0 ピリプキカンブ 126 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 142 0 ピリプロキシフェン 147 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 300 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 290 0 ピリミジフェン 43 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 290 0 ピリミンバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 173 0 ピリミンバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 173 0 ピリミオスエチル 6 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 ピリミホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 346 0 ピリミホスメチル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 ピリメタニル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0			0.00
ピリダフェンチオン 124 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 143 0 ピリダベン 139 0 - 0 0.00 237 0 - 0 0.00 376 0 ピリダリル 12 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 99 0 ピリフェノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 ピリフタリド 55 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 63 0 ピリプチカルブ 126 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 142 0 ピリプロキシフェン 147 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 300 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 290 0 ピリミジフェン 43 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 290 0 ピリミバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 173 0 ピリミバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 173 0 ピリミバネスチチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 ピリミホネスチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメネスメチル 154 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 ピリメネコル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 0 ピリメキュル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 0	_		0.00
ピリダベン 139 0 - 0 0.00 237 0 - 0 0.00 376 0 ピリダリル 12 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 99 0 Eリフェノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 Eリファノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 Eリファナックス 126 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 142 0 Eリプーキシフェン 147 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 300 0 Eリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 290 0 Eリミジフェン 43 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 173 0 Eリミバックメチル 104 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 173 0 Eリミバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 173 0 Eリミホスエチル 6 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 Eリミホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 120 0 Eリミホスエチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 Eリミホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 Eリミホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 Eリェホスメチル 154 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 Eリメキュストリン 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 0 Eリトリン 4 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 346 0 0	_		0.00
ピリアメノックス 100 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 99 0 0 ピリフェノックス 100 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 108 0 ピリフタリド 55 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 63 0 ピリプチカルブ 126 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 142 0 ピリプキシフェン 147 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 300 0 ピリスカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 290 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 290 0 ピリミンフェン 43 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 173 0 ピリミンフェン 43 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 173 0 ピリミンスシーナル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 173 0 ピリミスノバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 120 0 ピリミオスエチル 6 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 120 0 ピリキホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメネスエチル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 ピリメクニル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 0	_		0.00
ピリフェノックス       100       0       -       0       0.00       8       0       -       0       0.00       108       0         ピリブタリド       55       0       -       0       0.00       8       0       -       0       0.00       63       0         ピリブカカルブ       126       0       -       0       0.00       16       0       -       0       0.00       142       0         ピリプロキシフェン       147       0       -       0       0.00       153       0       -       0       0.00       300       0         ピリミカーブ       136       0       -       0       0.00       154       0       -       0       0.00       290       0         ピリミジフェン       43       0       -       0       0.00       130       0       -       0       0.00       173       0         ピリミジフェン       43       0       -       0       0.00       16       0       -       0       0.00       173       0         ピリミジフィンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタ			0.00
ピリフタリド 55 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 63 0 ピリブチカルブ 126 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 142 0 ピリプロキシフェン 147 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 300 0 ピリミカーブ 136 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 290 0 ピリミジフェン 43 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 173 0 ピリミジフェン 43 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 173 0 ピリミジフェン 43 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 120 0 ピリミバッケメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 120 0 ピリミホスエチル 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 ピリミホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスメチル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 ピリメタニル 108 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 346 0 ピレトリン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0			0.00
ピリプロキシフェン       147       0       -       0       0.00       153       0       -       0       0.00       300       0         ピリミカーブ       136       0       -       0       0.00       154       0       -       0       0.00       290       0         ピリミジフェン       43       0       -       0       0.00       130       0       -       0       0.00       173       0         ピリミノバックメチル       104       0       -       0       0.00       16       0       -       0       0.00       120       0         ピリミオホスチル       6       0       -       0       0.00       154       0       -       0       0.00       308       0         ピリメキュル       154       0       -       0       0.00       154       0       -       0       0.00       346       0         ピリメキュル       108       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       5       0         ピリメキュル       4       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       5       <	_		0.00
ピリミカーブ       136       0       -       0       0.00       154       0       -       0       0.00       290       0         ピリミジフェン       43       0       -       0       0.00       130       0       -       0       0.00       173       0         ピリミバックメチル       104       0       -       0       0.00       16       0       -       0       0.00       120       0         ピリミホスエチル       6       0       -       0       0.00       0       -       0       0       0       -       0       0.00       154       0       -       0       0.00       308       0       0         ピリメキュメチル       154       0       -       0       0.00       154       0       -       0       0.00       346       0       0         ピリメタニル       108       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       5       0	_		0.00
ピリミジフェン 43 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 173 0 ピリミノバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 120 0 ピリミホスエチル 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 ピリミホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリミホスメチル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 ピレトリン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0	_		0.00
ピリミノバックメチル 104 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 120 0 ピリミホスエチル 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 ピリミホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメタニル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 ピレトリン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0			0.00
ピリミホスエチル 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 ピリミホスメチル 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 308 0 ピリメタニル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 ピレトリン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0	_		0.00
ピリメタニル 108 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 346 0 ピレトリン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0	_		0.00
ピレトリン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0	-		0.00
			0.00
ピロキロン   114  0  -   0 0.00  16  0  -   0 0.00  130  0			0.00
ピンクロゾリン 120 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 268 0	_		0.00
$77\Delta7-1\nu$ 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 7 0	_		0.00
ファモキサドン 21 0 - 0 0.00 88 0 - 0 0.00 109 0	_		0.00
フィプロニル 58 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 67 0 フェナミホス 87 0 - 0 0.00 131 0 - 0 0.00 218 0			0.00
フェナミホス 87 0 - 0 0.00 131 0 - 0 0.00 218 0 フェナリモル 148 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 255 0			0.00
フェートロチオン 142 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 189 0	_		0.00
フェノキサニル 95 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 104 0	_	0 (	0.00
フェノキサプロップエチル 12 0 - 0 0.00 0 0 - 0 12 0			0.00
フェノキシカルブ 73 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 92 0 フェノキオカルブ 126 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 145 0			0.00
フェノチオカルブ 126 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 145 0 フェノトリン 29 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 33 0			0.00
フェノブカルブ 97 0 — 0 0.00 143 0 — 0 0.00 240 0	_		0.00
フェリムゾン 48 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 52 0	_	0 (	0.00
フェンアミドン 85 0 - 0 0.00 140 0 - 0 0.00 225 0	_		0.00
フェンクロルホス 94 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 104 0 フェンスルホチオン 133 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 147 0			0.00
フェンスルホチオン 133 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 147 0 フェンチオン 49 0 - 0 0.00 262 0 - 0 0.00 311 0	_		0.00
フェンチン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 7			0.00
フェントエート 154 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 297 0	_	0 (	0.00
フェントラザミド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0	_ _ _	0 (	0.00
フェンパレレート 112 0 - 0 0.00 223 0 - 0 0.00 335 0	- - - - -		0.00
フェンピロキシメート 71 0 - 0 0.00 142 0 - 0 0.00 213 0 フェンブコナゾール 93 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 200 0	- - - - -	0 (	0.00
フェンプロパトリン 132 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.00 200 0 フェンプロパトリン 132 0 - 0 0.00 276 0 - 0 0.00 408 0	- - - - - -	0 (	171111
フェンプロピモルフ 104 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 204 0	- - - - -	0 (	
フェンヘキサミド 14 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 42 0	     	0 (	0.00
フェンメディファム 34 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 57 0 フサライド 74 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 109 0	- - - - - - - -	0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (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
			(ррпі)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%
ブタクロール	120	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	74	0		0	0.00	132	0		0	0.00	206	0		0	0.00
ブタミホス ブチレート	136 16	0		0	0.00	21 6	0		0	0.00	157 22	0		0	0.00
ブピリメート	100	0		0	0.00	31	0		0	0.00	131	0		0	0.00
ブプロフェジン	153	0		0	0.00	154	0		0	0.00	307	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	133	0		0	0.00	134	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	27	0		0	0.00	0	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	106	0	_	0	0.00	138	0	_	0	0.00	244	0	_	0	0.00
フラメトピル	61	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フリラゾール	17	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	89	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
フルアジナム	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	_	0		245	0	_	0	0.00	245	0	_	0	0.00
フルオピコリド	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フルオメツロン	3	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	88	0	_	0	0.00	271	0	_	0	0.00	359	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	105	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00	208	0	_	0	0.00
フルシトリネート	123	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	165	0	_	0	0.00
フルシラゾール	126	0	_	0	0.00	232	0	_	0	0.00	358	0	_	0	0.00
フルスルファミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	13	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
フルトラニル	153	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	189	0	_	0	0.00
フルトリアホール	72	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	104	0	_	0	0.00
フルバリネート	97	0	_	0	0.00	134	0	_	0	0.00	231	0	_	0	0.00
フルフェナセット	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	83	0	_	0	0.00	142	0	_	0	0.00	225	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	29	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	_	0	0.00	134	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	79	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	119	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	34	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
フルメツラム	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
フルリドン	73	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00
フルロキシピル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
プレチラクロール	142	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	158	0	_	0	0.00
プロクロラズ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロシミドン	138	0	_	0	0.00	231	3	0.01	0	0.00	369	3	0.01	0	0.00
プロスルフロン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
プロチオホス	158	0	_	0	0.00	139	0	_	0	0.00	297	0	_	0	0.00
フロニカミド	2	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	27	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
プロパクロール	57	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00
プロパジン	103	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	119	0		0	0.00
プロパニル	114	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	150	0		0	0.00
プロパホス	76	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	80	0		0	0.00
プロパモカルブ	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
プロパルギット	58	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	64	0		0	0.00
プロピコナゾール	141	0		0	0.00	287	0		0	0.00	428	0	_	0	0.00
プロピザミド	121	0		0	0.00	42	0		0	0.00	163	0	_	0	0.00
プロヒドロジャスモン	42	0		0	0.00	7	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00
ブロファム	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
プロフェノホス	116	0	_	0		233	0	_	0	0.00	349	0	_	0	0.00
プロペタンホス	10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
プロポキシカルバゾン	2	0		0	0.00	0	0		0	6.1.	2	0	_	0	0.00
プロポキスル	87	0		0	0.00	149	0		0	0.00	236	0	_	0	0.00
ブロマシル	73	0		0		29	0		0	0.00	102	0	_	0	0.00
ブロムコナゾール	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
プロメカルブ	6	0	_	0	0.00	150	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロメトリン	145	0	_	0	0.00	152	0	_	0	0.00	297	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	13	0	_	0	0.00	123	0	_	0	0.00	136	0	_	0	0.00
ブロモブチド	60	0		0		7	0		0		67	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	115	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	154	0	_	0	0.00
ブロモホス	106	0	_	0		15	0		0	0.00	121	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	55	0	_	0		11	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
ブロモホスメチル	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0	-	9	0	_	0	0.00
フロラスラム	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	100	0		0	0.00	87	0		0		91	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	128	0		0	0.00	111	0		0	0.00	239	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	98	0		0		12	0		0	0.00	110	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	28	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	79	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00
ベナラキシル	125	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	162	0	_	0	0.00
ベノキサコール	101	0		0		13	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00
ペノキススラム	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	65	0	_	0		215	0	_	0	0.00	280	0	_	0	0.00
ペルタン	42	0		0		8	0		0	0.00	50	0	_	0	0.00
ペルメトリン	152	0	_	0	0.00	273	0	_	0	0.00	425	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	131	0		0	0.00	35	0		0	0.00	166	0	_	0	0.00
ペンシクロン	97	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00	238	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	14 41	14.11.44	検出範囲	基準信	直超過	14-44	JA . I . W.L.	検出範囲	基準	直超過	10-10-10-1	14.11.10	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	96	横査数	検出数	(ppm)	件数	96	横査数	検出数	(ppm)	件数	%
ベンスリド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	3	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	47	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	87	0	_	0	0.00	142	0	_	0	0.00	229	0	_	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ロピル		_		_		Ů	_					_		_	
ペンチオピラド	3	0		0	0.00	1 1 1 1 1 1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ペンディメタリン	116	0		0	0.00	150	0		0	0.00	266	0		0	0.00
ペントキサゾン ベンフルラリン	32 72	0		0	0.00	6 16	0		0	0.00	38 88	0		0	0.00
ベンフレセート	132	0		0	0.00	11	0		0	0.00	143	0		0	0.00
ホキシム	9	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
ホサロン	104	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00	245	0	_	0	0.00
ボスカリド	72	0	_	0	0.00	237	0	_	0	0.00	309	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	121	0	_	0	0.00	144	0	_	0	0.00	265	0	_	0	0.00
ホスファミドン	77	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00
ホスメット	87	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	127	0	_	0	0.00
ホセチル	0	0	_	0	<u> </u>	6	1	0.7	0	0.00	6	1	0.7	0	0.00
ホノホス	18	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	20	0	=	0	0.00
ホメサフェン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ホルペット	8	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ホルモチオン	18	0		0	0.00	4	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ホレート	85	0	_	0	0.00	225	0	_	0	0.00	310	0	_	0	0.00
マラチオン	142	0		0	0.00	286	0		0	0.00	428	0		0	0.00
マンジプロパミド	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ミクロブタニル	142	0		0	0.00	238	0		0	0.00	380	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	40	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	47	0		0	0.00
メコプロップ メソスルフロンメチル	10 8	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	10 8	0		0	0.00
メソミル	0	0		0	0.00	220	0		0	0.00	220	0		0	0.00
メタアルデヒド	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
メタクリホス	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00
メタベンズチアズロン	66	0		0	0.00	92	0		0	0.00	158	0		0	0.00
メタミドホス	40	1	0.03	0	0.00	271	0		0	0.00	311	1	0.03	0	0.00
メタミトロン	1	0	- 0.00	0	0.00	17	0	_	0	0.00	18	0	- 0.00	0	0.00
メタラキシル	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ															
キサム	74	0	_	0	0.00	282	0	_	0	0.00	356	0	_	0	0.00
メチオカルブ	31	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00
メチダチオン	117	0		0	0.00	148	0		0	0.00	265	0		0	0.00
メトキシクロール	88	0		0	0.00	13	0		0	0.00	101	0		0	0.00
メトキシフェノジド	62	0	_	0	0.00	138	0	_	0	0.00	200	0	_	0	0.00
メトコナゾール	3	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
<u> 外スラム</u>	22	0		0	0.00	0	0		0	<b> </b>	22	0		0	0.00
メトスルフロンメチル	13	0		0		0	0		0		13	0		0	
<u>外ブレン</u>	25	0	_	0		20	0	_	0		45	0		0	0.00
メトミノストロビン	104	0	_	0		11	0	_	0		115	0	_	0	0.00
メトラクロール	132	0		0		153	0		0	0.00	285	0		0	0.00
メトリブジン メトルカルブ	5 12	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5 13	0		0	0.00
メパニピリム	21	0		0		87	0		0		108	0		0	0.00
メビンホス	54	0		0	0.00	5	0		0		59	0		0	0.00
メフェナセット	141	0		0		142	0		0	0.00	283	0		0	0.00
メフェノキサム	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メフェンピルジエチル	106	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
メプロニル	114	0	_	0	0.00	19	0	_	0		133	0	_	0	0.00
モノクロトホス	75	0	_	0	0.00	91	0	_	0		166	0	_	0	0.00
モノリニュロン	72	0	_	0		8	0	_	0		80	0	_	0	0.00
モリネート	5	0	_	0		5	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ラクトフェン	42	0	_	0		3	0	_	0	_	45	0	_	0	0.00
リニュロン	53	0	_	0		92	0	_	0	0.00	145	0	_	0	0.00
リムスルフロン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	41	0	_	0	0.00	92	0	_	0	_	133	0	_	0	0.00
レスメトリン	11	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	
レナシル	96	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	144	0	_	0	0.00
レプトホス	16	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00

ねぎ(リーキを含む)

			国産					輸入					総数		
農薬等	<b>₩</b>	松山岩	検出範囲	基準信	直超過	<b>公本业</b>	144 LL 184	検出範囲	基準化	直超過		松山鄉	検出範囲	基準値	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	%
BHC	88	0		0	0.00	101	0		0		189	0		0	0.00
γ-BHC	73	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00
2, 4-D	11	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00
2, 4-DB	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
DCIP	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
DDT	91	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00	191	0	_	0	0.00
EPN	140	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00	253	0	_	0	0.00
EPTC	26	0		0	0.00	15	0		0	0.00	41	0		0	0.00
MCPA	11	0		0	0.00	65	0		0	0.00	76	0		0	0.00
フェノチオール	8	0		0	0.00	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00
MCPB	25	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
MCPBエチル MPMC	5 5	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	5 5	0		0	0.00
MTMC	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
TCMTB	19	0		0	0.00	1	0		0	0.00	20	0		0	0.00
XMC	121	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00	201	0	_	0	0.00
アイオキシニル	28	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
アクリナトリン	93	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00	171	0	_	0	0.00
<u> </u>	123	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	149	0	_	0	0.00
<u> </u>	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	5	0	_	0	0.00
ァッシェーシン アザメチホス	34	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
<u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	20	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	7	0	_	0			0	_						0	
ル	-	_	<u> </u>		0.00	1	_		0	0.00	8	0	_		0.00
アジムスルフロン	22	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	19	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	82	0	-	0	0.00	109	0	_	0	0.00	191	0	-	0	0.00
アセタミプリド	91	1	0.02	0	0.00	50	0		0	0.00	141	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	82	0		0	0.00	102	0		0	0.00	184	0		0	0.00
アセフェート	52	0		0	0.00	36	0		0	0.00	88	0		0	0.00
アゾキシストロビン	143	11	0.01 - 0.4	0	0.00	122	1	0.03	0	0.00	265	12	0.01 - 0.4	0	0.00
アトラジン	138	0	_	0	0.00	115	0		0	0.00	253	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	98	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
アバメクチン	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00
アベルメクチンB1a アミスルブロム	13	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アミスルフロム アミノカルブ	23	0		0	0.00	8	0		0	0.00	16 31	0		0	0.00
アメトリン	116	0		0	0.00	76	0		0	0.00	192	0		0	0.00
<u> アラクロール</u>	152	0	<u>_</u>	0	0.00	119	0		0	0.00	271	0		0	0.00
<u> </u>	0	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u> </u>	46	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
アリドクロール	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ															
シカルブ	35	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	74	0	_	0	0.00	99	0	_	0	0.00	173	0	_	0	0.00
ン		U		U	0.00		U		U	0.00	1/3	U		U	0.00
アレスリン	27	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	16	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
イサゾホス	114	0		0	0.00	12	0		0		126	0		0	0.00
イソウロン	17	0		0	0.00	4	0		0		21	0		0	0.00
イソカルボホス イソキサジファンエチリ	36	0		0	0.00	98	0		0	0.00	134	0	<u> </u>	0	0.00
イソキサジフェンエチル イソキサチナン	16 116	0		0	0.00	21	0		0	0.00	19 137	0		0	0.00
<u>イソキサチオン</u> 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
<u>イソキサティンオキノン</u> イソキサフルトール	18	0		0	0.00	0	0		0	1	18	0		0	0.00
<u>イソフェンホス</u> イソフェンホス	124	0		0	0.00	16	0		0	0.00	140	0		0	0.00
イソフェンホス イソフェンホスオキソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	4	0	_	0	0.00
イソプロカルブ イソプロカルブ	138	0	_	0	0.00	105	0	_	0	0.00	243	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	160	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00	274	0	_	0	0.00
<u> </u>	40	0	_	0	0.00	12	1	0.019	0	0.00	52	1	0.019	0	0.00
<u> イプログタン</u> イプロバリカルブ	115	0	_	0	0.00	20	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
イプロフェンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	2	0	_	0	0.00
イプロベンホス	147	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	203	0	_	0	0.00
イマザキン	20	0	_	0	0.00	12	0	_	0	_	32	0	_	0	0.00
<u> </u>		0	_	0			0	_					_	0	
ステル	51			U	0.00	4	_		0	0.00	55	0			0.00
イマザリル	59	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	15	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
イミシアホス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	ļ	6	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	120	1	0.01	0	0.00	111	4	0.01 - 0.02	0	0.00	231	5	0.01 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	32	0		0	0.00	6	0		0	0.00	38	0		0	0.00
インダノファン	92	0		0	0.00	12	0		0	0.00	104	0		0	0.00
インドキサカルブ	117	0		0	0.00	115	0		0		232	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	95	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00	119	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	163	0		0	0.00	22	0		0	0.00	185	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	24	0	_	0	0.00	16	0	_	0		40	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	61	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
<u>エチオフェンカルブ</u> エチオン	32	0	_	0	0.00	120	0		0	0.00	38	0		0	0.00
	159	0	_	0	0.00	120	0	_	0	0.00	279	0	_	0	0.00

### 1979				国産					輸入					総数		
### 275   ###	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
京子ワール				(ppm)	件数				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
エディンシードス   153   0											0.00				0	0.00
京子中プール															0	0.00
京大学人が大力  15															0	0.00
京大学・アナリアナー   1															0	0.00
エアプサイト				_					_		0.00			_	0	0.00
正子写的末	エトフェンプロックス	135	1	0.08	0	0.00	117	0	_	0	0.00	252	1	0.08	0	0.00
正 ドンサード 14 0 - 0 0 00 4 0 - 0 0 00 1 0 0 - 0 0 00 1 0 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0 0 0	エトフメセート	57		_	0	0.00		0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
エリジアナート 14 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 130 0 - 0 C															0	0.00
エリルネ										+					0	0.00
京本ドンカゲール   97	1 7 7 7 7 1						-									0.00
エンドスルファン 82 0 - 0 000 107 0 - 0 000 189 0 - 0 0 0 17 1 0 - 0 0 000 189 0 - 0 0 0 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
エンドルアンサルフェ 10 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 10 0 - 0 0 10 0 - 0 0 1 10 0 0 - 0 0 1 1 1 1				_						+					0	0.00
大学サブリン											0.00		_			
末キザジアルチルト 8 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 160 0 - 0 1	<b>-</b> ト	10	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		10	0	_	0	0.00
末キザジキンル   192   0				_				_	_					_	0	0.00
末午サデルナー											0.00				0	0.00
末キザパロメドレル   28											0.00				0	0.00
末井サイル 22 0 - 0 000 3 0 - 0 000 31 0 - 0 7 0 000 135 0 - 0 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7								_					_		0	0.00
末十歩ル    92															0	0.00
末キシカルボキン   63															0	0.00
# キンリオルフェン 97 0 - 0 000 19 0 - 0 000 116 0 - 0 7	• • • · ·				_					+					0	0.00
#末大和ナソールマル				_				_	_				_	_	0	0.00
接援 10 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 13 0 0 - 0 0.00 14 1 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 17 1 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 18 1 0 0 - 0 0.00 18 1 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 0 - 0 0.00 17 1 0 - 0 0.00		4	0		0	0.00	0	0		0			0	_	0	0.00
原語		10	n		n	0.00	3	n		n	0.00	13	n		0	0.00
ル体 3 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		'				3.50				"	3.50	13			U	3.00
オメエート 30 0 一 0 0.00 41 0 0 一 0 0.00 71 0 一 0 7	- 1	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
************************************		30	0	_	0	0.00	41	0		0	0.00	71	0	_	0	0.00
#リチリン 58 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 74 1 0 - 0 0											0.00				0	0.00
カスサカス				_					_		0.00			_	0	0.00
カフェンストロール 82 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 93 0 - 0 0 0 1	オルトフェニルフェノール	16	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
カプタホール 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0 0.00 5 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	カズサホス	142	0	_	0	0.00	29	0	1	0	0.00	171	0	_	0	0.00
カルパントラジンエチル 92 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 168 0 - 0 0 0 17 7 0 - 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 17 0 0 0.00															0	0.00
カルフェントランフェチル 92 0 ― 0 0.00 17 0 ― 0 0.00 109 0 ― 0 0.00 カルプロベミド 104 0 ― 0 0.00 13 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 Mルベンダミド 20 0 ― 0 0.00 12 0 ― 0 0.00 12 0 ― 0 0.00 12 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 1 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 1 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 117 0 ― 0 0.00 1 0 ― 0 0.0															0	0.00
カルプロバミド 104 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 1 1										+					0	0.00
カルベタミド 20 0 - 0 000 2 0 - 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 7 かーパンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ 4 0 - 0 000 1 0 0 - 0 0 000 5 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
カルベンダジム、チオファ キー、チオファネートメ チル及びベンミル カルボスンアン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 カルボスンアン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 カルボフェンチオン 28 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 キザロホップエチル及びキ 25 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 キザロホップエテル及びキ 25 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 キザロホップエテル及びキ 173 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 キシリルカルブ 19 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 キントサンエン 144 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 キンチナルホス 173 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 28 0 0 - 0 0.00 キンチナスコン 144 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 186 0 - 0 0.00 キンチナート 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 キンチナナンシ 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 キンチナナン 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 キンチナナン 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ラマホス 7 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 ラマホス 7 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 ラフェホス 7 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 ラフェホス 7 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フマホス 7 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フマホス 7 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フマホス 7 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フマホス 7 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フロンナキシよチル 155 2 0.01487 -0.1 0 0.00 120 1 0.01 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フロンナキシよチル 155 2 0.01487 -0.1 0 0.00 120 1 0.01 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フロンナキシオラル 15 0 - 0 0.00 18 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 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 0 - 0 0.00 19 0 0 - 0 0.00 19 0 0 - 0 0.00 19 0 0 - 0 0.00 19 0 0 - 0 0.00 19 0 0 - 0 0.00 18 0 -													_		0	0.00
末一ト、チオファネートメ サルボキシン 17 0 - 0 000 0 0 0 - 0 17 0 - 0 000 5 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		20	0		- 0	0.00		0		<b> </b>	0.00		0		0	0.00
カルボスレファン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 1		4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
カルボフェノテン 4 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	チル及びベノミル															
カルボフラン 22 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 1										+					0	0.00
カルボフラン 42 0 - 0 0.000 3 0 - 0 0.000 45 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00															0	0.00
ギザロホップエチル及びキ ザロホップトラフリル         25         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         28         0         -         0		- 40	-		_		_	_		_	0.00		-		0	0.00
#日本ップドテフリル 25 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 28		42	U		U	0.00	3	0		U	0.00	45	0	_	0	0.00
キシリルカルブ         19         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0         23         0         -         0		25	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
キナルホス 173 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 260 0 - 0 0.00 4×/キシフェン 144 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 186 0 - 0 0 0.00 4×/チオナート 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 13 5 0 - 0 0.00 12 0 0.00 12 0 0.00		19	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
キノキシフェン         144         0         -         0         0.00         42         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         34         0         -         0<					_					+					0	0.00
キノメ手オナート         7         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0         11         0         -         0         0         11         0         -         0	キノキシフェン	144	0		0	0.00	42	0		0	0.00	186	0	_	0	0.00
キャプタン 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 17 マホス 7 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 17 0 - 0															0	0.00
キントゼン 90 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 2 7 0 - 0 0.00 9 0 - 0 7 0 0.00 7 0 0.00 1 0 0.00 9 0 0 - 0 0.00 7 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										+					0	0.00
フマホス 7 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 9 0 一 0 0.00 クラルロン 103 0 一 0 0.00 14 0 一 0 0.00 117 0 一 0 0.00 ブリホサート 0 0 0 一 0 0.00 14 0 0 一 0 0.00 117 0 一 0 0.00 ブリホサート 0 0 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 19 0 一 0 0.00 フレソキシムメチル 155 2 0.01487 - 0.1 0 0.00 120 1 0.01 0 0.00 275 3 0.01 - 0.1 0 フロジナホップ酸 9 0 一 0 0.00 18 0 一 0 0.00 105 0 一 0 0.00 フロジナホップブロバルギ 13 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 105 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 105 0 ー 0 0.															0	0.00
方ミルロン         103         0         -         0         0.00         14         0         -         0         0.00         1177         0         -         0         グリオサート         0         0         -         0         0         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0<					_					+					0	0.00
プリホサート 0 0 一 0 一 0 0 1 0 一 0 0 0 0 一 0 0 0 0 0										+					0	0.00
クリミジン         16         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         19         0         -         0           クレソキシムメチル         155         2         0.01487 - 0.1         0         0.00         120         1         0.01         0         0.00         275         3         0.01 - 0.1         0           クロジナホップ酸         9         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         105         0         -         0           クロジナホッププロパルギル         13         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         32         0         -         0           クロゾリネート         39         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         32         0         -         0           クロプリスーンシンタンシン         87         8         0.00109 - 0.06         0         0.00         22         2         0.007 - 0.02         0         0.00         10         0         0         0         0         0         0         0						0.00	14			+					0	0.00
クレソキシムメチル         155         2         0.01487 - 0.1         0         0.00         120         1         0.01         0         0.00         275         3         0.01 - 0.1         0           クロキントセットメキシル         87         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         105         0         -         0           クロジナホッブ酸         9         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	3								0	0.00
クロキントセットメキシル         87         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         105         0         -         0 <td>• •</td> <td></td> <td></td> <td>0.01487 - 0.1</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.01 - 0.1</td> <td>0</td> <td>0.00</td>	• •			0.01487 - 0.1	_					_				0.01 - 0.1	0	0.00
プロジナホップブロパルギ 13 0 一 0 0.00 19 0 一 0 0.00 32 0 一 0 0.00 プロジリネート 39 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 41 0 一 0 0.00 グロデアニジン 87 8 0.00109 - 0.06 0 0.00 22 2 0 0.007 - 0.02 0 0.00 109 10 0.00109 - 0.06 0 0.00 プロプェンセット 1 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 1 0 0 一 0 0.00 グロプェンセット 35 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 37 0 一 0 0.00 グロプェンデジン 35 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 37 0 一 0 0.00 グロプロプロップ 23 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 28 0 一 0 0.00 グロマゾン 113 0 ー 0 0.00 24 0 ー 0 0.00 137 0 ー 0 0.00 グロマブェンジド 103 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 137 0 ー 0 0.00 グロプエンジド 103 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 116 0 ー 0 0.00 グロプロップ 15 0 ー 0 0.00 3 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 グログアンプロップ 77 0 ー 0 0.00 3 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 グログアンスラムメチル 23 0 ー 0 0.00 10 0 ー 0 0.00 87 0 ー 0 0.00 グロランスラムメチル 23 0 ー 0 0.00 3 0 ー 0 0.00 13 2 0.04 - 0.3 0 0 0.00 グロランスラムメチル 10 2 0.04 - 0.3 0 0.00 3 0 ー 0 0.00 13 2 0.04 - 0.3 0 0.00	クロキントセットメキシル				_					_					0	0.00
ル 13 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 41 0 0 - 0 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 5 0 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		9	0	_	0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
ル プロゾリネート 39 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 41 0 - 0 プロテエジン 87 8 0.00109 - 0.06 0 0.00 22 2 0 0.007 - 0.02 0 0.00 109 10 0.00109 - 0.06 0 プロフェンセット 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 プロフェンテジン 35 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 37 0 - 0 プロプロップ 23 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 28 0 - 0 プロマゾン 113 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 137 0 - 0 プロマフェノジド 103 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 137 0 - 0 プロマフェノジド 103 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 116 0 - 0 プロスナジド 105 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 18 0 - 0 プロメトキシニル 15 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 18 0 - 0 プロメブロップ 77 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 18 0 - 0 プロスプロップ 77 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 18 0 - 0 プロスプロップ 77 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 18 0 - 0 プロスプロップ 77 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 26 0 - 0 プロランスラムメチル 23 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 26 0 - 0 プロラントラニリプロール 10 2 0.04 - 0.3 0 0.00 3 0 - 0 0.00 13 2 0.04 - 0.3 0		13	0		n	0.00	19	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00
クロチアニジン         87         8         0.00109 - 0.06         0         0.00         22         2         0.007 - 0.02         0         0.00         109         10         0.00109 - 0.06         0           クロフェンセット         1         0         -         0         0.00         0         -         0         1         0         -         0           クロフェンテジン         35         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         37         0         -         0           クロプロップ         23         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         28         0         -         0         0           クロマフェノジド         113         0         -         0         0.00         24         0         -         0         0.00         137         0         -         0           クロマフェノジド         103         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         116         0         -         0           クロメトキシニル         15         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>	• •							_								
クロフェンセット         1         0         -         0         0.00         0         -         0         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
クロフェンテジン     35     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     37     0     -     0       クロプロップ     23     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     28     0     -     0       クロマゾン     113     0     -     0     0.00     24     0     -     0     0.00     137     0     -     0       クロマフェノジド     103     0     -     0     0.00     13     0     -     0     0.00     116     0     -     0       クロメトキシニル     15     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00     18     0     -     0       クロメプロップ     77     0     -     0     0.00     10     0     -     0     0.00     87     0     -     0       クロランスラムメチル     23     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00     26     0     -     0       クロラントラニリプロール     10     2     0.04 - 0.3     0     0.00     3     0     -     0     0.00     13     2     0.04 - 0.3															0	0.00
クロプロップ     23     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     28     0     -     0       クロマゾン     113     0     -     0     0.00     24     0     -     0     0.00     137     0     -     0       クロマフェノジド     103     0     -     0     0.00     13     0     -     0     0.00     116     0     -     0       クロメトキシニル     15     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00     18     0     -     0       クロチプロップ     77     0     -     0     0.00     10     0     -     0     0.00     87     0     -     0       クロランスラムメチル     23     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00     26     0     -     0       クロラントラニリプロール     10     2     0.04 - 0.3     0     0.00     3     0     -     0     0.00     13     2     0.04 - 0.3     0															0	0.00
クロマゾン 113 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0 0.00 137										_					0	0.00
クロマフェノジド 103 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 116 0 - 0 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
クロメプロップ 77 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 87 0 - 0 0.00 クロランスラムメチル 23 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 クロラントラニリプロール 10 2 0.04 - 0.3 0 0.00 3 0 - 0 0.00 13 2 0.04 - 0.3 0										+			_		0	0.00
クロランスラムメチル 23 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 26 0 - 0 クロラントラニリプロール 10 2 0.04 - 0.3 0 0.00 3 0 - 0 0.00 13 2 0.04 - 0.3 0				_	_					+				_	0	0.00
クロラントラニリプロール 10 2 0.04 - 0.3 0 0.00 3 0 - 0 0.00 13 2 0.04 - 0.3 0				_						+					0	0.00
	クロランスラムメチル			_											0	0.00
מוציים ביניפורות ביניפורת ביניפורות				0.04 - 0.3											0	0.00
	クロリダゾン	105	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00
											0.00				0	0.00
											0.00				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	%
クロルタールジメチル	129	0	ı	0	0.00	75	0	ı	0	0.00	204	0	_	0	0.00
クロルチオホス	20	0	-	0	0.00	5	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
クロルデン	47	0	-	0	0.00	66	0		0	0.00	113	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	-	0	0.00	5	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
クロルピリホス	171	0		0	0.00	117	0		0	0.00	288	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	145	0		0	0.00	54	0	_	0	0.00	199	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	122	0	_	0	0.00	107	5	0.01 - 0.3	0	0.00	229	5	0.01 - 0.3	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	16 79	0		0	0.00	41 8	0		0	0.00	57 87	0	_	0	0.00
クロルフェンソン	153	0		0	0.00	85	0		0	0.00	238	0		0	0.00
クロルフェンビンホス クロルブファム	54	0		0	0.00	7	0		0	0.00		0		0	
クロルフルアズロン	20	0		0	0.00	6	0		0	0.00	61 26	0		0	0.00
クロルプロピレート	13	0		0	0.00	3	0		0	0.00	16	0		0	0.00
クロルプロファム	147	0	_	0	0.00	117	0		0	0.00	264	0	_	0	0.00
クロルベンシド	55	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
クロルメホス	8	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
クロロクスロン	74	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	83	0	_	0	0.00
クロロタロニル	4	1	0.05	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	1	0.05	0	0.00
クロロネブ	24	0	- -	0	0.00	1	0		0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	118	0		0	0.00	27	0		0	0.00	145	0		0	0.00
サリチオン	26	0		0	0.00	27	0		0	0.00	28	0		0	0.00
シアゾファミド	72	2	0.01 - 0.11	0	0.00	73	0		0	0.00	145	2	0.01 - 0.11	0	0.00
シアナジン	98	0	0.01 - 0.11 —	0	0.00	14	0		0	0.00	112	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	36	0		0	0.00	5	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00
シアノホス	133	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00	145	0	_	0	0.00
ジアリホール	17	0		0	0.00	4	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ジウロン	85	0		0	0.00	40	0		0	0.00	125	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	154	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00	244	0	_	0	0.00
シエノピラフェン	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジオキサカルブ	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	26	0		0	0.00	5	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14	0		0	0.00
シクラニリド	14	0		0	0.00	2	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
シクロエート	31	0		0	0.00	4	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
シクロキシジム	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジクロシメット	83	0		0	0.00	12	0		0	0.00	95	0	_	0	0.00
ジクロスラム	18	0		0	0.00	2	0		0	0.00	20	0		0	0.00
シクロスルファムロン	29	0		0	0.00	4	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ジクロトホス	55	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00	122	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	128	0		0	0.00	19	0		0	0.00	147	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	37	0		0	0.00	6	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
シクロプロトリン	14	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジクロベニル	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	119	0		0	0.00	47	0		0	0.00	166	0	_	0	0.00
ジクロメジン	10	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ジクロラン	79	0	_	0		71	0		0		150	0	_	0	
ジクロルプロップ	24	0		0		14	0		0	0.00	38	0	_	0	
ジクロルボス	2	0	_	0		0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	25	0	_	0		4	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2		·		Ť	0.00				Ť	0.00				Ť	0.00
ービス(4ーエチルフェニ	19	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ル)エタン															
4,4'ージクロロベンゾ	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フェノン	5	U		U	0.00	-	U		U	0.00	0	U	_	U	0.00
ジコホール	38	0	-	0		23	0	-	0	0.00	61	0	_	0	0.00
ジスルホトン	47	0	ı	0	0.00	33	0	Ī	0	0.00	80	0	_	0	0.00
ジチアノン	0	0	_	0	ļ	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジチオピル	45	0	ı	0		5	0	ı	0	0.00	50	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	_	0	0.00
シニドンエチル	34	0	_	0		4	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
シノスルフロン	22	0	ı	0	0.00	4	0	Ī	0		26	0	_	0	0.00
ジノテフラン	28	5	0.00676 - 0.28	0		99	0	_	0	0.00	127	5	0.00676 - 0.28	0	0.00
シハロトリン	118	0		0		107	4	0.006 - 0.02	0	0.00	225	4	0.006 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	96	0	-	0		11	0		0	0.00	107	0	_	0	0.00
ジフェナミド	122	0	-	0	0.00	13	0		0	0.00	135	0	_	0	0.00
ジフェニル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	16	0		0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	118	0		0	0.00	119	7	0.004 - 0.06	0	0.00	237	7	0.004 - 0.06	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0		0		11	0	1	0	0.00	11	0	_	0	0.00
シフルトリン	87	0	I	0	0.00	111	0	I	0	0.00	198	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	118	0	1	0	0.00	50	0	I	0	0.00	168	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	100	0	I	0	0.00	42	0	ı	0	0.00	142	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	83	0	I	0	0.00	103	1	0.06	0	0.00	186	1	0.06	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	I	0	0.00	0	0	ı	0		4	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	129	0	ı	0	0.00	57	0	ı	0	0.00	186	0	_	0	0.00
シプロジニル	77	0		0	0.00	48	0		0	0.00	125	0	_	0	0.00
シペルメトリン	108	3	0.006 - 0.21	0	0.00	105	4	0.01 - 0.03	0	0.00	213	7	0.006 - 0.21	0	0.00
ジベレリン	10	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
シマジン	132	0		0		56	0		0		188	0	_	0	0.00
シメコナゾール	112	1	0.005	0		73	0		0		185	1	0.005	0	

農薬等  ジメタメトリン ジメチビン ジメチビン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメテナミド ジメトエート ジメトエルフ シメトリン ジメピペレート ジメピート シモキサニル シラフルオフェン シンメチリン スエップ スピノサド スピロチトラマト スピロテトラマト スピロチンフェントラゾン スルプホス スルポキサフロル スルホスルフロン	<b>検査数</b> 148  55  40  101  122  124  89  117  94  2  9  7  11  13  57  34  57  1  4  10  37	検出数 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	<b>超過</b>	検査数 17 8 4 11 14 60 104 17 14 0 3 12	<b>検出数</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm) - - - - - 0.009 - 0.08 - -	基準 件数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>超過</b> 96  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00	<b>検査数</b> 165 63 44 112 136 184 193 134 108	0 0 0 0 0 0 0 4 0	検出範囲 (ppm)     0.009 - 0.08	<b>基準</b> 作数 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>超過</b> 96  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00
ジメチピン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメチナミド ジメトエート ジメトエート ジメトピンカス シメトリン ジメピペレート シモキサニル シラフルオフェン シスエップ スピリチド 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 スルブロホス スルホキサフロル スルホスルフロン	55 40 101 122 124 89 117 94 2 9 11 13 57 34 57 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	8 4 11 14 60 104 17 14 0	0 0 0 0 0 0 4 0	- - - - - - - 0.009 - 0.08	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	63 44 112 136 184 193 134	0 0 0 0 0 4 0	     0.009 - 0.08	0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ジメチピン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメチナミド ジメトエート ジメトエート ジメトピンカス シメトリン ジメピペレート シモキサニル シラフルオフェン シスエップ スピリチド 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 スルブロホス スルホキサフロル スルホスルフロン	55 40 101 122 124 89 117 94 2 9 11 13 57 34 57 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	8 4 11 14 60 104 17 14 0	0 0 0 0 0 0 4 0	    0.009 - 0.08 	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	63 44 112 136 184 193 134	0 0 0 0 0 4 0	    0.009 - 0.08	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ジメチリモール ジメチルビンホス ジメテナミド 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 ンンメチリン スピップ スピップ スピップ スピロチャミン 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 スルガロホス スルホキサフロル スルホスルフロン	40 101 122 124 89 99 117 94 2 9 79 11 13 57 34 57 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	4 11 14 60 104 17 14 0	0 0 0 0 4 0 0	   0.009 - 0.08 	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	44 112 136 184 193 134 108	0 0 0 0 0 4 0	   0.009 - 0.08	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ジメチルビンホス ジメテナミド 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 シンメチリン スピリサド スピロチサミン スピロテトラマト スピロメシフェン スルブェントラゾン スルブロホス スルホキサフロル スルホスルフロン	101 122 124 89 117 94 2 2 9 79 11 13 57 34 57 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	11 14 60 104 17 14 0	0 0 0 4 0 0	   0.009 - 0.08 	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	112 136 184 193 134 108	0 0 0 0 4 0		0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ジメテナミド ジメトエート ジメトエート ジメトリン ジメピレート ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン シンメチリン スエップ スピノサド スピロジクロフェン スピロテトラマト スピロメシフェン スルプェントラゾン スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン	122 124 89 117 94 2 9 79 11 13 57 34 57 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	14 60 104 17 14 0	0 0 4 0 0	  0.009 - 0.08 	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	136 184 193 134 108	0 0 4 0	_ _ _ 0.009 - 0.08 _	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
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 シンメチリン スエップ スピノサド スピロチャミン 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 スルホキサフロル スルホスルフロン	124 89 117 94 2 9 79 11 13 57 34 57 1 4	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	60 104 17 14 0	0 4 0 0	- 0.009 - 0.08 - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00	184 193 134 108	0 4 0 0	- 0.009 - 0.08 -	0 0 0	0.00 0.00 0.00
ジメトモルフ 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 ンシメチリン スエップ スピノサド スピロキサミン スピロラトラマト スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプェストストフル	89 117 94 2 9 79 11 13 57 34 57 1 4	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	104 17 14 0 3	4 0 0 0	_ _	0 0 0	0.00	193 134 108	4 0 0	_	0 0 0	0.00
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 シンメチリン スエップ スピノサド スピロキサミン スピロデトラマト スピロメシフェント スルフェントラゾン スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン	117 94 2 9 79 11 13 57 34 57 1 4	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	17 14 0 3	0 0 0	_ _	0	0.00	134 108	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 シテフルオフェン スエップ 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 スルフェントラゾン スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン	94 2 9 79 11 13 57 34 57 1 4	0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	14 0 3	0		0		108	0		0	
ジメピレート シモキサニル シラフルオフェン シンメチリン スエップ スピクサド スピロキサミン スピロデトラマト スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン	2 9 79 11 13 57 34 57 1 4	0 0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	0	0	_	_	0.00		_		_	
シモキサニル シラフルオフェン シンメチリン スエップ 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 スルホキサフロル スルホスルフロン	9 79 11 13 57 34 57 1 4	0 0 0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00	3					2	0	_		0.00
シラフルオフェン シンメチリン スエップ 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 スルフェントラゾン スルプロホス スルホスルフロン	79 11 13 57 34 57 1 4	0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0	0.00				0	0.00	12	0		0	0.00
シンメチリン スエップ 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 スルフェントラゾン スルプロホス スルオキサフロル スルホネルフロン	11 13 57 34 57 1 4	0 0 0 0 0		0 0	0.00		0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
スエップ 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 スルフェントラゾン スルブロホス スルオキサフロル スルホネルフロン	13 57 34 57 1 4	0 0 0 0		0		3	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
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 スルフェントラゾン スルプロホス スルガロホス スルホキサフロル スルホスルフロン	57 34 57 1 4	0 0 0			u.UU	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
スピロジケロフェン 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 スルホキサフロル スルホスルフロン	57 1 4 10	0		_	0.00	38	0	_	0	0.00	95	0	_	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 スルホキサフロル スルホスルフロン	1 4 10	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	38	0	_	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 スルホキサフロル スルホスルフロン	4		_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	64	0	_	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 スルホキサフロル スルホスルフロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
スルフェントラゾン スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン	10		_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン		0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
スルホキサフロル スルホスルフロン		0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
	18	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
スルホテップ	16	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ゾキサミド	27	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ターバシル	94	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
ダイアジノン	161	1	0.2	1	0.62	60	0	_	0	0.00	221	1	0.2	1	0.45
ダイアレート	52	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
ダイムロン	95	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	104	0		0	0.00
チアクロプリド	118	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00	200	0	_	0	0.00
チアジニル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
チアゾピル	15	0	_	0	0.00	3	1	0.07	0	0.00	18	1	0.07	0	0.00
チアベンダゾール	45	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00
チア사キサム	103	2	0.01 - 0.03	0	0.00	110	35	0.01 - 0.43	0	0.00	213	37	0.01 - 0.43	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	33	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
チオファノックス	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	147	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	167	0		0	0.00
チオメトン	60	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	67	0		0	0.00
チジアズロン	15	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	16	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
チフルザミド	72	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00
ディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	1	0	0.00
テクナゼン	59	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	62	0	1	0	0.00
デスメディファム	26	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	30	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	121	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	133	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	156	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00	271	0	_	0	0.00
テトラジホン	147	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00	199	0	_	0	0.00
テトラメトリン	17	0	_	0		3	0	_	0		20	0	1	0	0.00
テニルクロール	149	0	_	0		20	0	_	0	0.00	169	0	1	0	0.00
テブコナゾール	155	1	0.2	0		114	3	0.02 - 0.04	0		269	4	0.02 - 0.2	0	0.00
テブチウロン	102	0		0		9	0		0	0.00	111	0	_	0	0.00
テブピリムホス	13	0		0		20	0		0	0.00	33	0		0	0.00
テブフェノジド	114	0		0	0.00	107	0		0	0.00	221	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	149	0		0	_	62	0		0	0.00	211	0	_	0	0.00
テフルトリン	158	0		0	0.00	32	0		0	0.00	190	0		0	0.00
テフルベンズロン	58	0	_	0	_	70	0	_	0	0.00	128	0		0	0.00
デメトン0	1	0		0		1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
デメトンS デメトンーSーメチル	1	0		0	_	40	0		0	0.00	2	0		0	0.00
デメトンーSーメナル デルタメトリン	39 4	0		0	0.00	40 1	0		0	0.00	79 5	0		0	0.00
テルタメトリン及びトラロ															
ナルダメトリン及ひトフロ メトリン	59	0	_	0	0.00	108	0	-	0	0.00	167	0	_	0	0.00
テルブカルブ	44	0		0	0.00	5	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00
テルブトリン	113	0	<u>_</u>	0	_	16	0		0	0.00	129	0		0	0.00
テルフトリン テルブホス	73	0		0	_	73	0		0	0.00	146	0		0	0.00
トラルコキシジム	16	0		0		2	0		0	0.00	18	0		0	0.00
トリアジメノール	123	0	_	0		122	1	0.02	0		245	1	0.02	0	0.00
トリアジメホン	142	0	_	0	_	85	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	16	0		0		4	0		0	0.00	20	0		0	0.00
トリアゾホス	107	0	_	0	0.00	115	0		0	0.00	222	0	_	0	0.00
トリアレート	131	0	_	0		13	0		0	0.00	144	0	_	0	0.00
トリクラミド	9	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
トリクロピル	27	0		0		15	0		0	0.00	42	0		0	0.00
トリクロルホン	5	0	_	0		3	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	85	0	_	0	_	40	0		0	0.00	125	0	_	0	0.00
トリチコナゾール トリチコナゾール	85	0		0		7	0		0	0.00	92	0		0	0.00
トリデモルフ	25	0	<del></del> _	0		66	0		0	0.00	91	0		0	0.00
トリブホス	109	0	<del></del>	0		74	0	<del></del>	0	0.00	183	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	<u> </u>	0		2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
トリフルミゾール	36	0		0	_	71	1	0.006	0		107	1	0.006	0	0.00
トリフルミン・ル	83	0	_	0		18	0	-	0		101	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	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%
トリフルラリン	112	0	-	0	0.00	75	0	_	0		187	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	121	0		0	0.00	77	0		0	0.00	198	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	14	0		0	0.00	2	0		0	0.00	16	0		0	0.00
トリベヌロンメチル トリホリン	6 9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6 11	0		0	0.00
トリメタカルブ	9	0		0	0.00	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
トリルフルアニド	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
トリルフルアニド代謝物	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	174	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00	259	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	66	1	0.01	0	0.00	49	0	_	0	0.00	115	1	0.01	0	0.00
ナプタラム	23	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
1ーナフタレン酢酸	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ	41	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
タミド		_		_			_					_			
ナプロアニリド	73	0		0	0.00	9	0		0	0.00	82	0	_	0	0.00
ナプロパミド	122	0		0	0.00	75	0		0	0.00	197	0		0	0.00
ニコスルフロン	3	0		0	0.00	12	0		0	0.00	15	0		0	0.00
二臭化エチレン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ニトラピリン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ニトラリン ニトロタールイソプロピル	11 103	0		0	0.00	11	0		0	0.00	14 114	0		0	0.00
<u>ートロダールイソノロビル</u> ニトロフェン	103	0		0	0.00	4	0		0	0.00	22	0		0	0.00
<u>ートロフェン</u> ノナクロル	18	0		0	0.00	1	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ノバルロン	81	0		0	0.00	70	0		0	0.00	151	0		0	0.00
ノルフルラゾン	61	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
バーバン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	146	0	_	0	0.00	124	0	_	0	0.00	270	0	_	0	0.00
バミドチオン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
パラチオン	113	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	138	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	130	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00	184	0	_	0	0.00
バリダマイシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	100	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	117	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	26	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
ビオレスメトリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	79	0		0	0.00	7	0		0	0.00	86	0	_	0	0.00
ビテルタノール	111	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00	224	0	_	0	0.00
ビフェナゼート	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
ビフェノックス	57	0		0	0.00	6	0		0	0.00	63	0		0	0.00
ビフェントリン	143	0	_	0	0.00	121	1	0.01	0	0.00	264	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	69	0		0	0.00	54	0		0	0.00	123	0	_	0	0.00
ピペロホス	108	0		0	0.00	13	0		0	0.00	121	0		0	0.00
ピメトロジン	104	0		0	0.00	107	0		0	0.00	2 211	0		0	0.00
ピラクロストロビン ピラクロニル	9	0		0	0.00	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ピラクロホス	122	0		0	0.00	17	0		0	0.00	139	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	122	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	25	0		0		3	0		0		28	0		0	
ピラゾホス	100	0	_	0		8	0	_	0		108	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	1139	0	_	0		3	0	_	0	0.00	1142	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	109	0	_	0		10	0	_	0	0.00	119	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	124	0	_	0		13	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00
ピリダベン	134	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00	247	0	_	0	0.00
ピリダリル	11	0	_	0		31	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	93	0	_	0		12	0	_	0	0.00	105	0	_	0	0.00
ピリフタリド	96	0	_	0		11	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	126	0		0		16	0		0	0.00	142	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	137	0		0	0.00	64	0		0	0.00	201	0		0	0.00
ピリミカーブ	128	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00	216	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	36	0		0	0.00	72	0		0	0.00	108	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	127	0		0		18	0		0		145	0		0	0.00
ピリミホスエチル ピリミホスメチル	1 175	0		0		<u>2</u> 61	0		0	0.00	236	0		0	0.00
ピリメタニル ピリメタニル	118	0		0	_	111	1	0.01	0	0.00	236	1	0.01	0	0.00
ピレトリン	8	0		0	0.00	2	0	<u> </u>	0	0.00	10	0	<u> </u>	0	
ピロキロン	104	0		0	0.00	13	0		0	0.00	117	0		0	0.00
ビロヤロン ビンクロゾリン	138	0		0		78	0		0	0.00	216	0		0	0.00
ファムフール	2	0	_	0	_	0	0	_	0	3.50	210	0	_	0	0.00
ファモキサドン	25	0	_	0		29	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
フィプロニル	73	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00
フェナミホス	98	0	_	0		72	0	_	0	0.00	170	0	_	0	0.00
フェナリモル	149	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	194	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	147	0	_	0		24	0	_	0	0.00	171	0	_	0	0.00
フェノキサニル	88	0	_	0		13	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	36	0	_	0		2	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	116	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ			_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	148	0	_	0	0.00
	130	0													
フェノトリン	46	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	46 114	0	<u> </u>	0	0.00	3 84	0	_ _	0	0.00	49 198	0	=	0	0.00
	46	0	_	0	0.00 0.00 0.00	3	0	_	0	0.00 0.00 0.00	49			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)	基準値	直超過
			(ррш)	件数	%			(ррпі)	件数	%			(ppiii)	件数	%
フェンクロルホス	93	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	103	0		0	0.00
フェンスルホチオン	121	0		0	0.00	19	0		0	0.00	140	0		0	0.00
フェンチオン フェントエート	68 152	0		0	0.00	107 59	0		0	0.00	175 211	0		0	0.00
フェントラザミド	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェンバレレート	104	0		0	0.00	107	0		0	0.00	211	0		0	0.00
フェンピロキシメート	99	0	_	0	0.00	76	0		0	0.00	175	0		0	0.00
フェンブコナゾール	95	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	131	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00	246	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	99	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	142	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	23	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
フェンメディファム	46	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フサライド	111	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	130	0	_	0	0.00
ブタクロール	131	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	148	0		0	0.00
ブタフェナシル	102	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00	177	0	-	0	0.00
ブタミホス	133	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00	149	0	_	0	0.00
ブチレート	18	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ブピリメート	118	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	144	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	162	0	_	0	0.00	88	0		0	0.00	250	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	21	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	33	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	132	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00	211	0	_	0	0.00
フラメトピル	64	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
<u>フラメトピルヒドロキシ体</u>	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
プリミスルフロンメチルフロラゾール	11 16	0	_	0	0.00	2	0	<u> </u>	0	0.00	11 18	0		0	0.00
フリラゾール フルアクリピリム	98	0		0	0.00	9	0		0	0.00	18	0		0	0.00
フルアジナム	14	0		0	0.00	2	0		0	0.00	16	0		0	0.00
フルアジホップブチル	5	0	_	0	0.00	102	0		0	0.00	107	0		0	0.00
フルアズロン	8	0	_	0	0.00	102	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フルオピコリド	5	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
フルオメツロン	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	102	0	_	0	0.00	111	0	_	0	0.00	213	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	100	1	0.1	0	0.00	45	0	_	0	0.00	145	1	0.1	0	0.00
フルシトリネート	118	0	-	0	0.00	27	0	_	0	0.00	145	0	-	0	0.00
フルシラゾール	119	0	_	0	0.00	117	0	_	0	0.00	236	0	_	0	0.00
フルスルファミド	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	20	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルトラニル	149	6	0.00264 - 0.13	0	0.00	27	0	_	0	0.00	176	6	0.00264 - 0.13	0	0.00
フルトリアホール	107	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	121	0	_	0	0.00
フルバリネート	106	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00	158	0	ı	0	0.00
フルフェナセット	36	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	100	1	0.02	0	0.00	78	0		0	0.00	178	1	0.02	0	0.00
フルフェンピルエチル	39	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	12	1	0.34	0	0.00	62	0	_	0	0.00	74	1	0.34	0	0.00
フルミオキサジン	75	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	40	0	_	0		3	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
フルメツラム	14	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
フルリドン	94	0	_	0	0.00									_	
フルロキシピル	11					9	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00
プレチラクロール		0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
	140	0	_	0	0.00	2 15	0	_ _	0		13 155	0	  -  -	0	0.00
プロクロラズ	12	0		0 0 0	0.00 0.00 0.00	15 0	0 0 0	_ _ _	0 0	0.00	13 155 12	0 0 0	- - - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00
プロシミドン	12 160	0 0 1	_ _ _ 0.01	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	15 0 113	0 0 0 16	_ _ _ _ 0.01 - 0.2	0 0 0	0.00 0.00 0.00	13 155 12 273	0 0 0 17	- - - - 0.01 - 0.2	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
プロシミドン プロスルフロン	12 160 15	0 0 1 0	  0.01 	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 15 0 113 1	0 0 0 16 0		0 0 0 0	0.00	13 155 12 273 16	0 0 0 17 0	   0.01 - 0.2	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ	12 160 15	0 0 1 0 0		0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 15 0 113 1	0 0 0 16 0	   0.01 - 0.2 	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	13 155 12 273 16	0 0 0 17 0	   0.01 - 0.2 	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス	12 160 15 1 154	0 0 1 0 0	- - 0.01 - - -	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 15 0 113 1 0 57	0 0 0 16 0 0	  0.01 - 0.2  	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 155 12 273 16 1 211	0 0 0 17 0 0	   0.01 - 0.2  	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド	12 160 15 1 154 5	0 0 1 0 0 0	  0.01   	0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 15 0 113 1 0 57 28	0 0 0 16 0 0	  0.01 - 0.2   	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 155 12 273 16 1 211 33	0 0 0 17 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ	12 160 15 1 154 5 48	0 0 1 0 0 0	- - 0.01 - - -	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 15 0 113 1 0 57 28	0 0 0 16 0 0 0	  0.01 - 0.2  	0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 155 12 273 16 1 211 33 50	0 0 0 17 0 0 0	   0.01 - 0.2  	0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール	12 160 15 1 154 5 48 65	0 0 1 0 0 0 0	- - 0.01 - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 15 0 113 1 0 57 28 2	0 0 0 16 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 155 12 273 16 1 211 33 50	0 0 0 17 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール プロパジン	12 160 15 1 154 5 48 65 108	0 0 1 0 0 0 0 0	 0.01    	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 15 0 113 1 0 57 28 2 7	0 0 0 16 0 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - - -	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	13 155 12 273 16 1 211 33 50 72	0 0 0 17 0 0 0 0	   0.01 - 0.2    	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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール プロパジン プロパニル	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98	0 0 1 0 0 0 0 0 0	 0.01     	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	2 15 0 113 1 0 57 28 2 7 15	0 0 0 16 0 0 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - - - -	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	13 155 12 273 16 1 211 33 50 72 123	0 0 0 17 0 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - - - -	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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ ブロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール ブロパジン プロパニル プロパニル プロパホス	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98	0 0 1 0 0 0 0 0	 0.01      	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 15 0 113 1 0 57 28 2 7	0 0 0 16 0 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - - - - - -	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	13 155 12 273 16 1 211 33 50 72 123 121 90	0 0 0 17 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - - - - - -	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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール プロパジン プロパニル プロパホス プロパホス プロパホス	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	 0.01       	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	2 15 0 113 1 0 57 28 2 7 15 23	0 0 0 16 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	13 155 12 273 16 1 211 33 50 72 123	0 0 0 17 0 0 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - - - - - - -	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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール プロパジン プロパニル プロパニル プロパホス	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98 81	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - 0.01 - - - - - - - - - - - - - - -	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	2 15 0 113 1 0 57 28 2 7 7 15 23 9	0 0 0 16 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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	13 155 12 273 16 1 211 33 50 72 123 121 90	0 0 0 17 0 0 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール ブロパジン ブロパニル プロパニル プロパホス プロパホス プロパルギット	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98 81 5	0 0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 15 0 113 1 0 57 28 2 7 15 23 9 0	0 0 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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	13 155 12 273 16 1 1 211 33 50 72 123 121 90 5	0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール プロパジン プロパニル プロパホス プロパホカルブ プロパルギット プロパルギット	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98 81 5	0 0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 15 0 113 1 0 57 28 2 7 15 23 9 0 9	0 0 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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	13 155 12 273 16 1 1 211 33 50 72 123 121 9 5 106 276	0 0 0 17 0 0 0 0 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ ブロパクロール プロパジン プロパニル プロパホス プロパホス プロパモカルブ プロパルギット プロピコナゾール プロピザミド	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98 81 5 77 77	0 0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 15 0 113 1 0 57 28 2 7 7 15 23 9 0 0 29 22 27	0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 155 12 273 16 1 1 1 1 1 33 50 72 123 121 90 5 106 276	0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - 0.01 - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロ子オホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール プロパジン プロパニル プロパホス プロパモカルブ プロパレーカー プロパレーカー プロパレーカー プロパレーカー プロパレーカー プロパレーカー プロパルギット プロピザミド プロピザミド	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98 81 5 77 77 151 138	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	2 15 0 113 1 0 57 28 2 2 7 15 23 9 0 29 125 27	0 0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 155 12 273 16 1 211 33 50 72 123 121 90 5 106 276 165 59	0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロ子オホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール プロパジン プロパニル プロパモカルブ プロパモカルブ プロパルギット プロパルギット プロピコナゾール プロピドロジャスモン プロファム	12 160 15 1 154 65 108 98 81 5 77 151 138 56	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - 0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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	2 15 0 113 1 0 57 28 2 7 15 23 9 0 29 125 3	0 0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 155 12 273 16 1 211 33 50 72 123 121 90 5 106 276 5 59	0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパキがシ プロパシン プロパニル プロパホス プロパホス プロパホス プロパホカルブ プロパルギット プロパルギット プロピザミド プロピザミド プロアム プロアム プロフェノホス	12 160 15 1 15 5 48 65 108 81 5 77 151 138 5 6 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	2 15 0 113 1 1 0 57 28 2 7 15 15 23 9 0 29 125 27 3 11	0 0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 155 12 273 16 1 1 211 33 50 72 123 121 90 5 106 276 165 59 14	0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
プロシミドン プロスルプロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール プロパジン プロパニル プロパニル プロパボス プロパモカルブ プロパルギット プロピガミド プロピザミド プロピザミド プロピアンム プロアンム プロアンム プロアンム プロペタンホス	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98 81 5 77 151 138 56 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	2 15 0 113 1 0 57 28 2 7 15 23 9 0 29 125 27 27 3 11 11 111	0 0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 155 12 273 16 1 1 211 33 50 72 123 129 90 5 106 276 165 5 91 4 4 231	0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパキがシン プロパニル プロパニル プロパモカルブ プロパモカルブ プロパルギット プロパルギット プロピザミド プロピザミド プロアム プロアム プロファム プロアム プロペタンホス プロペチソール	12 160 15 1 154 5 5 48 65 108 98 81 5 77 77 77 151 138 56 3 120 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 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	2 15 0 113 1 0 57 28 2 2 7 15 23 9 0 29 125 27 3 11 111 111 111	0 0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 155 12 273 16 1 1 211 33 50 72 123 121 9 5 106 276 165 59 14 231 19	0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロストホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール プロパクロール プロパカン プロパニル プロパホス プロパモカルブ プロパエカルブ プロパルギット プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロフェノホス プロフェノホス プロペタンホス プロペキンル プロポキシカルパゾン プロポキスル プロポキシカルパゾン プロポキスル ブロポキスル ブロマシル	12 160 15 1 15 48 65 108 81 5 77 151 138 56 3 120 18 1 107	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	2 15 0 113 1 0 57 28 2 2 7 7 15 23 9 0 29 29 27 3 11 111 111 111 0	0 0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 155 12 273 16 1 211 33 50 72 123 121 90 5 106 276 165 59 14 231 19 2	0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパキザホップ プロパシン プロパニル プロパホス プロパホス プロパホス プロパホス プロパエカン プロパルギット プロピガミド プロピガミド プロピガミド プロテンム プロフェノホス プロペタンホス プロペチンル プロペオ・シカルバゾン プロポキシカル プロポキシカル プロマシル プロコンリー	12 160 15 1 15 48 65 108 88 11 5 77 151 138 6 3 120 18 16 10 10 10 10 10 10 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 15 0 113 1 0 57 28 2 7 15 23 9 0 29 125 27 3 11 111 111 1 0 7 8	0 0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 155 12 273 16 1 1 211 33 50 72 123 121 90 5 106 276 165 5 9 14 231 19 2 6 185 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス アロニカミド プロパキザホップ プロパキザホップ プロパシン プロパニル プロパニル プロパモカルブ プロパモカルブ プロパルギット プロピザミド プロピザミド プロピドロジャスモン プロファム プロファム プロスタンホス プロペキンルル プロポキシカルバゾン プロポキスル プロポキスル プロコナゾール プロコーン プロボキスル プロコナゾール プロコナゾール プロポキスル プロスシル プロムコナゾール プロムコナゾール	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98 81 5 77 151 138 5 6 3 120 18 11 6 107 106 107	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	2 15 0 113 1 0 57 28 2 2 7 15 23 9 0 0 29 125 27 3 11 11 11 1 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 155 12 273 16 1 1 211 33 50 72 123 121 190 5 106 276 165 59 14 231 19 2 6 185 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2 19	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール プロパジン プロパニル プロパボス プロパモカルブ プロパボス プロパボス プロパボカルブ プロパルギット プロピザミド プロピザミド プロピロンアム プロアンム プロアンム プロペタンホス プロペキンカルバゾン プロポキスル プロポキスル プロポキスル プロマシル プロマシル プロコント プロスカル プロマシル プロスカナゾール プロスカナゾール プロスカナゾール プロスカナゾール プロスカナゾール プロスカナゾール プロスカナゾール プロスカルブ	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98 81 5 77 151 138 56 120 18 1 107 107 106 10 108	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	2 15 0 113 1 0 57 28 2 2 7 7 15 23 9 0 29 125 27 3 11 11 11 1 1 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 155 12 273 16 1 211 33 50 72 123 121 90 5 106 276 165 59 14 231 19 2 6 185 116 116	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール プロパジン プロパモル プロパモカルブ プロパモカルブ プロパモカルブ プロパモカルブ プロパモカルブ プロパルギット プロピコナゾール プロアム プロペチンホス プロペチン・ス プロペケン・ス プロペケン・ス プロペナソール プロポキスル プロペナソール プロポキスル プロマシル プロマシル ブロマシル ブロスカナゾー ブロメカルブ プロメカルブ プロメカルブ プロメカルブ ブロメカルブ プロメナリン ブロエキシニル	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98 81 5 77 151 138 56 3 120 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 15 0 113 1 0 57 28 2 2 7 15 23 9 0 29 125 27 3 111 111 1 0 78 10 78 10 78 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 155 12 273 16 1 211 33 50 72 123 121 90 5 106 276 276 165 59 14 231 19 2 6 185 116 11 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	0.00 0.00
プロシミドン プロスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス フロニカミド プロパキザホップ プロパクロール プロパジン プロパニル プロパニル プロパボス プロパモカルブ プロパボス プロパボカルブ プロパルギット プロピザミド プロピザミド プロピアント プロアント プロアント プロアント プロボキシカルバゾン プロポキスル プロポキスル プロポキスル プロポキスル プロマシル プロマシル プロスコナゾール プロスコナゾール プロボキスル プロマシル プロスコナゾール プロスコナゾール プロスカルブ	12 160 15 1 154 5 48 65 108 98 81 5 77 151 138 56 120 18 1 107 107 106 10 108	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	2 15 0 113 1 0 57 28 2 2 7 7 15 23 9 0 29 125 27 3 11 11 11 1 1 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 155 12 273 16 1 211 33 50 72 123 121 90 5 106 276 165 59 14 231 19 2 6 185 116 116	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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

			国産					輸入					総数		
農薬等	<b>食査数</b>	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	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	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ブロモホス	127	0	-	0	0.00	14	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	74	0		0	0.00	9	0		0	0.00	83	0		0	0.00
ブロモホスメチル	11	0		0	0.00	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フロラスラム	27	0		0	0.00	5	0		0	0.00	32	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0		0	0.00	30	0		0	0.00	37	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	130	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	179	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	120	0		0	0.00	14	0		0	0.00	134	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	55	0		0	0.00	15	0		0	0.00	70	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	94	0		0	0.00	12 30	0		0	0.00	106	0		0	0.00
ベナラキシル ベノキサコール	138 119	0		0	0.00	14	0		0	0.00	168	0		0	0.00
ペノキススラム	119	0		0	0.00	4	0		0	0.00	133 23	0		0	0.00
ヘプタクロル	72	0		0	0.00	101	0		0	0.00	173	0		0	0.00
ペルタン	35	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ペルメトリン	131	1	0.08	0	0.00	115	0	_	0	0.00	246	1	0.08	0	0.00
ペンコナゾール	133	0	-	0	0.00	29	0	_	0	0.00	162	0	- 0.00	0	0.00
ペンシクロン	114	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00	192	0	_	0	0.00
ベンスリド	8	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	31	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	71	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	128	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00	212	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			_					_							
ロピル	15	0		0	0.00	2	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ペンチオピラド	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	114	1	0.06	0	0.00	77	0	_	0	0.00	191	1	0.06	0	0.00
ペントキサゾン	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	87	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00
ベンフレセート	111	0	_	0	0.00	17	1	0.11	0	0.00	128	1	0.11	0	0.00
ホキシム	12	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
ホサロン	121	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00	197	0	_	0	0.00
ボスカリド	123	0	_	0	0.00	110	1	0.03	0	0.00	233	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	112	0		0	0.00	78	0		0	0.00	190	0		0	0.00
ホスファミドン	89	0		0	0.00	7	0		0	0.00	96	0		0	0.00
ホスメット	70	0		0	0.00	24	0		0	0.00	94	0		0	0.00
ホセチル	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ホノホス	33	0		0	0.00	2	0		0	0.00	35	0		0	0.00
ホメサフェン	17 14	0		0	0.00	1	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ホラムスルフロン ホルクロルフェニュロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	15 4	0		0	0.00
ホルペット	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ホルモチオン	21	0		0	0.00	2	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ホレート	86	0		0	0.00	100	0		0	0.00	186	0		0	0.00
マイレックス	3	0		0	0.00	100	0		0	0.00	4	0		0	0.00
マラチオン	160	0		0	0.00	121	0		0	0.00	281	0		0	0.00
マンジプロパミド	8	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ミクロブタニル	168	0	_	0		118	0	_	0	0.00	286	0	_	0	
ミルベメクチン	14	0	_	0		2	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
メカルバム	55	0	_	0		5	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
メコプロップ	17	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
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	1	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
メタクリホス	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.30	17	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	88	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
メタミドホス	54	0	_	0	0.00	108	0	_	0	0.00	162	0	_	0	0.00
メタミトロン	3	0	-	0		4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	99	0	_	0	0.00	116	1	0.01	0	0.00	215	1	0.01	0	0.00
キサム								0.01					0.01	_	
メチオカルブ	38	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00
メチダチオン	133	0	-	0		58	0	_	0	0.00	191	0	-	0	0.00
メトキシクロール	111	0	-	0	0.00	11	0	_	0	0.00	122	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	93	0	_	0	0.00	72	1	0.05	0	0.00	165	1	0.05	0	0.00
メトコナゾール	11	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メトスラム	18	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	18	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
メトプレン	18	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00
メトミノストロビン	84	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00	96	0		0	0.00
<u>メトラクロール</u>	153	0		0	0.00	80	0	_	0	0.00	233	0		0	0.00
メトリブジン	16	0		0	0.00	19	0		0	0.00	35	0		0	0.00
メトルカルブ	17	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00
メパニピリム	32	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00	67	0		0	0.00
メビンホス	72	0		0		9	0		0	0.00	81	0		0	0.00
メフェナセット	135	0		0		56	0		0	0.00	191	0		0	0.00
メフェンピルジエチル	115	0		0	0.00	14	0		0	0.00	129	0		0	0.00
メプロニル	133	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	148	0	_	0	0.00
モノクロトホス	68	0		0	0.00	39	0		0	0.00	107	0		0	0.00
モノリニュロン	85	0	_	0		11	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00
モリネート	14	0		0	0.00	0	0		0	0.00	14	0		0	0.00
コクトフェン	41	0	_	0		4	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
ラクトフェン リニュロン	72	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	112	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	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	<b>直超過</b>
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
リムスルフロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	85	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00
レスメトリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
レナシル	125	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	153	0	_	0	0.00
レプトホス	18	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00

にんにく

にんにく			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準信	直超過
2	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	96
BHC	1	0		0		61	0		0		62	0		0	0.00
$\gamma$ -BHC	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
2, 4-D	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
DBEDC	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
DCIP	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
DDT EPN	3	0		0	0.00	58 58	0		0	0.00	58 61	0		0	0.00
EPTC	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
MCPA	0	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
MCPB	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
MCPBエチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
MPMC	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
TCMTB	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
XMC	0	0	_	0	0.00	41	0		0	0.00	42	0		0	0.00
アイオキシニル アクリナトリン	2	0		0	0.00	33	0		0	0.00	6 35	0		0	0.00
アザコナゾール	1	0		0	0.00	21	0		0	0.00	22	0		0	0.00
アザメチホス	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ル												_		_	
アジムスルフロン	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
<u>アシュラム</u> アジンホスエチル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
アジンホスエナル	0	0		0		33	0		0	0.00	33	0		0	0.00
アセタミプリド	1	0		0	0.00	34	0		0	0.00	35	0		0	0.00
アセトクロール	0	0	_	0	2.50	51	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
アセフェート	1	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
アトラジン	1	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
アニロホス	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アミスルブロム	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アミノカルブ アメトリン	2	0		0	0.00	31	0		0	0.00	33	0		0	0.00
アラクロール	3	0		0	0.00	38	0		0	0.00	41	0		0	0.00
アラニカルブ	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アラマイト	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
シカルブ	U	U		U		J	U		U	0.00	J	U		U	0.00
アルドリン及びディルドリ	0	0	_	0		57	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
フ アレスリン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
イサゾホス	1	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
イソウロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソカルボホス	0	0	_	0		46	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
イソキサチオン	2	0		0	0.00	11	0		0		13	0		0	
イソキサチオンオキソン	0	0		0	0.00	1	0		0	_	1	0		0	0.00
イソフェンホス	2	0		0		19	0		0		21	0		0	0.00
イソプロカルブ イソプロチオラン	1 2	0		0		44 36	0		0		45 38	0		0	0.00
イソプロパリン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
イナベンフィド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イプロジオン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	_	0	_	21	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
イプロベンホス	1	0		0	0.00	25	0		0		26	0		0	0.00
イマザキン イマザメタベンズメチルエ	0	0	_	0	<u> </u>	9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
イマザメダヘンスメナルエ ステル	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ヘテル イマザモックスアンモニウ	_	_		<u> </u>		_	_		+ -		-			_	
ム塩	0	0	_	0	L	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イマザリル	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イミシアホス	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	_	0		57	0	_	0		59	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0		0	_	<u>4</u> 5	0		0	_	5 7	0		0	0.00
インダノファン インドキサカルブ	2	0		0		43	0		0	0.00	45	0		0	0.00
<u>インドイッカルン</u> ウニコナゾール-P	1	0		0	0.00	7	0		0		8	0		0	0.00
<u> フーコアフ・ル                                    </u>	3	0	_	0		23	0	_	0	_	26	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	_	0	2.00	13	0	_	0		13	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	_	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	_	0	_	6	0	_	0		7	0	_	0	0.00
エチオン	1	0	_	0	0.00	42	0	_	0		43	0	_	0	0.00
エチクロゼート	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
エチプロール	0	0	_	0	0.00	20	0		0		20	0		0	0.00
エディフェンホス	2	0		0		20	0		0		22	0		0	
エトキサゾール	3	0		0		44 9	0		0		47 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)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			фин	件数	%			(рріпі)	件数	%
エトフェンプロックス	3	0		0	0.00	39	0		0	0.00	42	0	_	0	0.00
エトフメセート エトプロホス	3	0		0	0.00	14 28	0		0	0.00	14 31	0		0	0.00
エトベンザニド	0	0		0	0.00		0		0	0.00	5	0		0	0.00
エトリジアゾール	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
エトリムホス	2	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
エンドスルファン	1	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u>-</u>							_		_			_			
エンドリン	0	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
オキサジアゾン オキサジキシル	3	0		0	0.00	17	0		0	0.00	18	0		0	0.00
オキサジクロメホン	1	0		0	0.00	37 14	0		0	0.00	40 15	0		0	0.00
オキサミル	1	0	_	0	0.00	34	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
オキシカルボキシン	1	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールフマル		_	_				_	_	_			_	_	_	
酸塩	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
オ外エート	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オリサストロビン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オリザリン	1	0		0	0.00	19	0		0	0.00	20	0		0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
カズサホス	3	0		0	0.00	25	0		0	0.00	28	0		0	0.00
カフェンストロール	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
カプタホール カルタップ、チオシクラム	1				0.00	0					1	0			0.00
カルダック、ティンクラム 及びベンスルタップ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルバリル	3	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
カルプロパミド	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
カルベタミド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルボキシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
カルボフラン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
キザロホップエチル及びキ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ザロホップPテフリル		-		-			_		-			_		_	
キシリルカルブ	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	45	0		0	0.00
キナルホス キノキシフェン	1	0		0	0.00	42 32	0		0	0.00	33	0		0	0.00
キノクラミン	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
キノメチオナート	i	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
キャプタン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キントゼン	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
クマホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クミルロン	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
クリミジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0		0		38	0		0		41	0	_	0	
クロキントセットメキシル	1	0		0	0.00	18	0		0		19	0		0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ル クロゾリネート	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロチアニジン	2	0	_	0	0.00	19	0	_	0		21	0	_	0	0.00
クロフェンセット	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	
クロプロップ	0	0	_	0		11	0	_	0		11	0	_	0	0.00
クロマゾン	1	0	_	0		18	0	_	0		19	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	_	13	0		0	0.00
クロメトキシニル	0	0		0		3	0		0		3	0	_	0	0.00
クロメプロップ	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0		12	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0		0	0.00	10	0		0		10	0	_	0	
クロラントラニリプロール	1	0		0		3	0		0		4	0	_	0	0.00
クロリダゾン クロリムロンエチル	0	0		0	0.00	19 12	0		0		21 12	0		0	0.00
クロルエトキシホス	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
クロルエトインホスクロルスルフロン	0	0		0		8	0		0		8	0		0	0.00
クロルタールジメチル	1	0		0	0.00	30	0		0		31	0		0	0.00
クロルチオホス	0	0	_	0	3.50	1	0	_	0		1	0	_	0	
クロルデン	0	0	_	0		20	0	_	0		20	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	_	0		3	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
クロルピリホス	3	0	_	0		66	0	_	0		69	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	_	0		26	0	_	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	_	0		66	0	_	0	0.00	69	0		0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	_	0		7	0	_	0		7	0	_	0	
クロルフェンソン	0	0	_	0		12	0	_	0		12	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	_	0		41	0	_	0		44	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0		0		3	0		0	_	4	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0		0	0.00	7	0		0		8	0		0	
クロルプロピレート	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロルプロファム	3	0	_	0	0.00	46	0		0	0.00	49	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	%			(ррш)	件数	%
クロルベンシド	0	0		0		3	0		0		3	0		0	0.00
クロルメホス	0	0		0	0.00	1.1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
クロロクスロン クロロタロニル	1	0		0	0.00	14	0		0	0.00	16 1	0		0	0.00
クロロネブ クロロネブ	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロロベンジレート	2	0		0	0.00	19	0		0	0.00	21	0		0	0.00
サイネピリン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
サリチオン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シアゾファミド	2	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
シアナジン	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シアノホス	2	0		0	0.00	21	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
ジアリホール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジウロン	3	0		0	0.00	24	0		0	0.00	27	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0		0	0.00	49	0		0	0.00	52	0		0	0.00
シェノピラフェン ジオキサチオン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
シクラニリド	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
シクロエート	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
シクロキシジム	0	0	_	0	,	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジクロシメット	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ジクロスラム	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ジクロトホス	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0		0	0.00	19	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シクロプロトリン ジクロベニル	0	0		0		1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロホップメチル	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ジクロメジン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジクロラン	1	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ル)エタン 4, 4'ージクロロベンゾ フェノン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジコホール	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジスルホトン	1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジタリムホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジチオピル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
シデュロン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジニコナゾール シニドンエチル	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
シノスルフロン	0	0		0		3	0		0		3	0		0	
ジノテフラン	1	0		0	0.00	41	0		0	0.00	42	0		0	0.00
シハロトリン	3	0	_	0		55	0		0		58	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	_	0		12	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ジフェナミド	1	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ジフェニル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
シフルトリン	2	0		0		35	0		0		37	0		0	0.00
シフルフェナミド ジフルフェニカン	1	0		0	_	18 29	0		0		20	0		0	0.00
ジフルフェーカン ジフルベンズロン	2	0		0		44	0		0		30 46	0		0	0.00
シフルペンスロンシフルメトフェン	0	0		0	0.00	2	0		0		2	0		0	0.00
シプロコナゾール	2	0		0	0.00	19	0		0	_	21	0		0	0.00
シプロジニル	2	0	_	0	0.00	23	0	_	0		25	0	_	0	0.00
シペルメトリン	2	0	_	0		55	0	_	0		57	0	_	0	0.00
ジベレリン	0	0	_	0		6	0	_	0	_	6	0	_	0	0.00
シマジン	2	0	_	0		23	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
シメコナゾール	2	0	_	0	_	30	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	1	0		0	0.00	16	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
ジメチピン	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0		9	0		0	0.00
ジメチリモール	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0		0		18	0		0		19	0		0	0.00
ジメテナミド ジメトエート	1 2	0		0	_	21 15	0		0		22 17	0		0	0.00
ジメトモルフ	1	0		0		52	0		0	0.00	53	0		0	0.00
シメトリン	1	0		0	0.00	15	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ジメピペレート	1	0	_	0		9	0	_	0	_	10	0	_	0	0.00
シモキサニル	1	0	_	0		2	0	_	0		3	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	_	0		10	0	_	0		11	0	_	0	0.00
シンメチリン	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
//														_	
スエップ スピノサド	1	0		0		24	0		0		2 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	%			(ppiii)	件数	%			(ррпп)	件数	%
スピロキサミン	1	0	_	0		9	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00	11	0		0	0.00
スピロメシフェン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
スルフェントラゾン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
スルブロホス	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
スルホキサフロル	0	0		0		18	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
スルホテップ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
セクブメトン	0	0		0	ļ	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ゾキサミド ターバシル	0	0				4	0		0	0.00	4	0		_	0.00
ダーハンル ダイアジノン	3	0		0	0.00	13 25	0		0	0.00	14 28	0		0	0.00
ダイアレート	1	0		0		12	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ダイムロン	1	0		0		7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
チアクロプリド	2	0		0	0.00	34	0		0	0.00	36	0		0	0.00
チアゾピル	0	0		0	0.00	34	0		0	0.00	30	0		0	0.00
チアベンダゾール	1	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00	25	0		0	0.00
チアメトキサム	2	0		0		55	0		0	0.00	57	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
テオンカルノ及びメソミル チオベンカルブ	2	0		0	0.00	20	0		0	0.00	22	0		0	0.00
テオペンガルフ チオメトン	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00
<u> ナルメトン</u> チジアズロン	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
テンドスロン チフェンスルフロンメチル	0	0		0	1	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
テフェンスルフロンステル チフルザミド	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
テクナゼン	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
<u> デクテセン</u> デスメディファム	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
デスメトリン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0		0	0.00	17	0		0	0.00	18	0		0	0.00
テトラコナゾール	3	0		0	0.00	63	0		0	0.00	66	0		0	0.00
	2	0		0	0.00	16	0		0	0.00	18	0		0	0.00
テトラジホン テトラメトリン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
テニルクロール	2	0		0	0.00	23	0		0	0.00	25	0		0	0.00
テブコナゾール	3	0		0	0.00	67	0		0	0.00	70	0		0	0.00
テブコナケール テブチウロン	1	0		0	0.00	16	0		0	0.00	17	0		0	0.00
テブピリムホス	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00		0		0	0.00
	2	0		0	0.00	49	0		0	0.00	1	0		0	0.00
テブフェノジド									_		51				
テブフェンピラド	3	0		0	0.00	25	0		0	0.00	28 24	0		0	0.00
テフルトリン	2	0			0.00	22				0.00					0.00
テフルベンズロン	0	0		0	0.00	26 11	0		0	0.00	27	0		0	0.00
デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロ	U	U		U			U		U	0.00	11	U		U	0.00
メトリン	2	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
テルブカルブ	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
テルブトリン	1	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
テルブホス	1	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
テルブメトン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリアジメノール	3	0	_	0	0.00	37	0	_	0		40	0	_	0	
トリアジメホン	2	0	_	0		46	0	_	0		48	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	0	0		0		9	0	_	0		9	0	_	0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0		34	0	_	0		34	0	_	0	0.00
トリアレート	1	0	_	0		20	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
トリクラミド	0	0	_	0		6	0	_	0	_	6	0	_	0	0.00
トリクロピル	0	0	_	0		16	0	_	0	_	16	0	_	0	0.00
トリクロルホン	1	0	_	0		8	0	_	0		9	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	2	0		0		29	0		0		31	0		0	0.00
トリチコナゾール	0	0	_	0		6	0		0	_	6	0	_	0	0.00
トリデモルフ	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
トリブホス	1	0		0		31	0		0	0.00	32	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	_	0		2	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	_	0		22	0	_	0		24	0	_	0	0.00
トリフルムロン	1	0		0		15	0		0		16	0		0	0.00
トリフルラリン	3	0	_	0		39	0	_	0		42	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0		0		38	0		0		40	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0		0	3.00	8	0		0	_	8	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0		0	<del>                                     </del>	1	0		0		1	0		0	0.00
トリメタカルブ	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
トルクロホスメチル	3	0		0		49	0		0	_	52	0		0	0.00
トルフェンピラド	3	0		0		13	0		0		16	0		0	0.00
ナプタラム	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ノファフム 1ーナフタレン酢酸	0	0		0	1	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
1ーテノダレン質F酸 2ー(1ーナフチル)アセ					1										
2ー(1ーナンナル)アゼ タミド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	_	0	<del>                                     </del>	5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
ナプロパミド	1	0		0		32	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ニコスルフロン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
ニトラリン	0	0		0		3	0		0		3	0		0	0.00
<u>ートフリン</u> ニトロタールイソプロピル	1	0		0		9	0		0		10	0		0	
ニトロフェン	0	0		0		1	0		0		10	0		0	0.00
ートロフェン ノバルロン	1	0		0		31	0		0		32	0		0	0.00
ノハルロン ノルフルラゾン	0			0					_					0	
	. U	0	_		1	2	0	_	0	0.00	2	0	_	ı U	0.00

************************************				国産					輸入					総数		
1985年79   1985   19	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		基準信	直超過
パラチェント   2				(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(рріп)	件数	%
パラチェンチル   2															0	0.00
Ap																0.00
ART ** APT *					_											0.00
NOXANDENSTRUE   0						0.00				_						0.00
古山大水川								_					_		0	0.00
子が月が一度				_	_				_	_				_	0	0.00
デスナーリア   10	ピコリナフェン	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
デステンドリン   1						0.00		_								0.00
Yes   Ye										_						0.00
Yes   Ye																0.00
京外日光						0.00										0.00
デアリア						0.00				_					_	0.00
デラウェート					_										0	0.00
デンタルフルエチル   0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
デリオス		2		_	0	0.00	15	0	<b>—</b>	0	0.00	17	0	_	0	0.00
デジリステレナル   1 0										_					0	0.00
デファルマンエチル						0.00		_					_		0	0.00
世界子と上子子ン 1 0 0 − 0 0.000 12 0 − 0 0.000 13 0 − 0 0 0 0 12 0 0 − 0 0.000 13 0 − 0 0 0 0 13 0 0 − 0 0 0 0 50 0 − 0 0 0 0 0 50 0 − 0 0 0 0																0.00
世分学パン 3 0 - 0 000 58 0 - 0 000 59 0 - 0 0 0 0 0 59 0 - 0 0 0 0 0 59 0 - 0 0 0 0 59 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_								0.00
ピリタオパクナトリウム								_		_			_		0	0.00
ビリテオ/タフナリウム         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         <						3.00									0	0.00
## 1	_ * * * * *	1	_												<u> </u>	
ビリフチカルプ	塩							_					_			0.00
ピリチキルプシ 0 0 - 0 000 19 0 - 0 0 000 20 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1													0	0.00
ビリアはキンフェン   1															0	0.00
ピリテープ 3 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0 0.00 28 0 - 0 0 0.00 28 0 - 0 0 0.00 28 0 - 0 0 0.00 31 0 - 0 0 0.00 32 0 - 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 32 0 - 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 32 0 0 - 0 0 0.00 32 0 0 - 0 0 0.00						0.00		_								0.00
世界カーブ 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 32 0 - 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 32 0 0 - 0 0 0.00 33 0 0 - 0 0 0.00 32 0 0 - 0 0 0.00 33 0 0 - 0 0 0.00 32 0 0 - 0 0 0.00 33 0 0 - 0 0						0.00				_					_	0.00
ピリミグフェン 1 0 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 13 0 -								_		_			_			0.00
世別多パックメチル 1 0 − 0 0.00 19 0 − 0 0.00 20 0 − 0 0 0 0 20 0 − 0 0 0 0 0 0 0 0				_				_	_				_	_	0	0.00
ビリダラル         2         0         -         0         000         55         0         -         0         0         -         0         0         -         0         000         17         0         -         0         0         -         0         0         0         -         0         <				_				0	_					_	0	0.00
世中本中 1 0 0 - 0 0.00 16 0 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0 0 0 7 7 4 4 サドン 0 0 0 0 - 0 0 0 0 36 0 - 0 0 0 0 7 7 4 4 サドン 0 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	3	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00
アンター   1	ピリメタニル	2		_				_		0				_	0	0.00
万千年半ドン         0         0         -         0         20         0         -         0         000         20         0         -         0         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>_</td><td></td><td>0</td><td>0.00</td></t<>					_			_					_		0	0.00
オプロニル						0.00		_								0.00
東大学市末						0.00		_					_			0.00
フェナリモル						0.00										0.00
フェードロチオン 3 0 - 0 000 29 0 - 0 0000 32 0 - 0 7						0.00										0.00
フェノキサブロップエチル         0         0         -         0         12         0         -         0         0.00         12         0         -         0         0         0         0         -         0         0         0         0				_					_	_				_	0	0.00
フェノキナカルブ         1         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         12         0         -         0         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         20         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>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td>				_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
フェノキオカルブ         2         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0         0         - <td>フェノキサプロップエチル</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>ı</td> <td>0</td> <td>0.00</td>	フェノキサプロップエチル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
フェノドリン								_		_			_		0	0.00
フェノカルブ         2         0         -         0         0.00         40         0         -         0         0.00         42         0         -         0         7         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																0.00
フェリムソン										_					0	
フェンアミドン 1 0 一 0 0.00 28 0 一 0 0.00 29 0 一 0 7ェングロルホス 0 0 0 一 0 0 15 0 一 0 0.00 15 0 一 0 0 7ェングロルホス 2 0 0 一 0 0.00 13 0 一 0 0.00 15 0 0 一 0 7ェングホボチオン 2 0 0 一 0 0.00 13 0 一 0 0.00 15 0 0 一 0 7ェンチオン 1 0 0 一 0 0.00 37 0 一 0 0.00 38 0 0 一 0 7ェンチオン 1 0 0 一 0 0.00 27 0 一 0 0.00 38 0 0 一 0 7ェントエート 3 0 一 0 0.00 27 0 一 0 0.00 30 0 一 0 7ェントエート 3 0 一 0 0.00 57 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 7ェンバレレート 3 0 0 一 0 0.00 57 0 一 0 0.00 60 0 0 一 0 7ェンパレレート 3 0 0 一 0 0.00 34 0 一 0 0.00 36 0 0 一 0 7ェンプロバトリン 3 0 一 0 0.00 37 0 一 0 0.00 29 0 一 0 0.00 7ェンプロバトリン 3 0 ー 0 0.00 27 0 ー 0 0.00 29 0 一 0 0.00 7ェンプロバトリン 3 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 29 0 一 0 0.00 7ェンプロボトリン 3 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 40 0 0 ー 0 7ェンプロボトリン 3 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 40 0 0 ー 0 7ェンプロボトリン 3 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 40 0 0 ー 0 7ェンプロボトリン 3 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 40 0 0 ー 0 7ェンプロボトリン 3 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 40 0 0 ー 0 0.00 7ェンプロボトリン 3 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 40 0 0 ー 0 0.00 7ェンプロボトリン 3 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 40 0 0 ー 0 0.00 7ェンプロボトリン 3 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 40 0 0 ー 0 0.00 7ェンプロボトリン 3 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 40 0 0 ー 0 0.00 7ェンプロボトリン 3 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 40 0 0 ー 0 0.00 7ェンクキサミド 0 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 40 0 0 ー 0 0.00 7ェンクキサミド 0 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 40 0 0 ー 0 0.00 7年フェンデェント 1 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 14 0 0 ー 0 0.00 7年フェンデェント 2 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 20 0 ー 0 0.00 7年フェンテェント 2 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 44 0 ー 0 0 0.00 7年フェンプリテント 2 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 7月エアンプチナル 2 0 ー 0 0.00 35 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 7月エアンプチナル 2 0 ー 0 0.00 35 0 ー 0 0.00 37 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 7月エアンプチナル 1 0 ー 0 0.00 35 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 7月エアンプチナル 1 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 7月エアンプチナル 1 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 7月エアンプチナル 1 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 7月エアンプチナル 0 0 0 ー 0 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 7月エアンプチナル 0 0 0 ー 0 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 7月エアンプチャル 0 0 0 ー 0 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 7月エアンプェート 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 7月エアンプェート 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 11 0					_					_					_	0.00
フェンクロルホス 0 0 0 - 0 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0 7 2 2 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0 7 2 2 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0 0.00 15 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0 0										_						0.00
フェンスルボチオン 2 0 一 0 0.00 13 0 一 0 0.00 15 0 一 0 7ェンチオン 1 0 一 0 0.00 37 0 一 0 0.00 38 0 一 0 7ェントナート 3 0 一 0 0.00 27 0 一 0 0.00 30 0 一 0 7ェントラザミド 0 0 0 一 0 0 2 0 0 一 0 0.00 30 0 一 0 0 7ェントラザミド 0 0 0 一 0 0 2 0 0 一 0 0.00 30 0 一 0 0 0 7ェントラザミド 0 0 0 一 0 0 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
フェンチオン				_					_	_				_	0	0.00
フェンドサギド 0 0 0 - 0 000 2 0 - 0 000 2 0 0 - 0 0 0 0		•		_	_			0	_	0	0.00		0	1	0	0.00
フェンバレレート	フェントエート		0		0	0.00	27	0		0		30			0	0.00
フェンプコナゾール 2 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0 7ェンプコナゾール 2 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0 7ェンプコナゾール 3 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0 0.00 37 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0 0.00 37 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 38 0 0 - 0 0 0.					_					_					0	0.00
フェンプコナゾール 2 0 一 0 0.00 27 0 一 0 0.00 29 0 一 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															0	0.00
フェンプロパトリン         3         0         -         0         0.00         37         0         -         0         0.00         40         0         -         0           フェンプロピモルフ         2         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0.00         36         0         -         0           フェンペキサミド         0         0         0         -         0         0.00         14         0         -         0           フェンメティナンル         1         0         -         0         0.00         14         0         -         0           フサライド         0         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         14         0         -         0           ブサード         0         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0 <td></td> <td>0.00</td>																0.00
フェンプロピモルフ         2         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0.00         36         0         -         0           フェンペキサミド         0         0         -         0         10         0         -         0         0.00         10         0         -         0           フナメディファム         1         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         14         0         -         0           ブサライド         0         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         20         0         -         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0															_	0.00
フェンヘキサミド         0         0         -         0         10         0         -         0         0.00         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					_					_					_	0.00
フェンメディファム 1 0 一 0 0.00 13 0 一 0 0.00 14 0 一 0 7サライド 0 0 0 一 0 0.00 19 0 一 0 0.00 26 0 一 0 0.00 27タクロール 1 0 一 0 0.00 42 0 一 0 0.00 20 0 一 0 0.00 27タフェナシル 2 0 一 0 0.00 42 0 一 0 0.00 44 0 一 0 0.00 25 0 一 0 0.00 27 0 0 0.00 27 0 一 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27 0 — 0 0.00 27										_					0	0.00
フサライド         0         0         -         0         26         0         -         0         0.00         26         0         -         0           ブタフェナシル         2         0         -         0         0.00         42         0         -         0         0.00         44         0         -         0           ブタネネス         2         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0.00         25         0         -         0           ブチレート         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         4         0         -         0           ブピリメート         1         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         17         0         -         0           ブプロフェジント         3         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         17         0         -         0           フラザスルフロンナイル         0         0         -         0         0.00         14															0	0.00
ブタフェナシル         2         0         -         0         0.00         42         0         -         0         0.00         44         0         -         0           ブタミホス         2         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0.00         25         0         -         0           ブピリート         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         4         0         -         0           ブピリメート         2         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         17         0         -         0           ブプロフェジン         3         0         -         0         0.00         50         0         -         0         0.00         17         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0	フサライド									0	0.00				0	0.00
ブタミホス         2         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0.00         25         0         -         0           ブチレート         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         4         0         -         0           ブプロフェジン         3         0         -         0         0.00         50         0         -         0         0.00         53         0         -         0           フラザスルフロン         0         0         0         -         0         0.00         53         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         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></td><td></td><td>0</td><td>0.00</td></t<>															0	0.00
ブチレート         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         4         0         -         0           ブピリメート         2         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         17         0         -         0           ブブロフェジン         3         0         -         0         0.00         50         0         -         0         0.00         53         0         -         0           フラザスルフロン         0         0         -         0         14         0         -         0         0.00         14         0         -         0           フラナオカルブ         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         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
プピリメート 2 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 17 0 - 0 7プロフェジン 3 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 53 0 - 0 7ラザスルフロン 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 53 0 - 0 7ラチオカルブ 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 7ラチオカルブ 2 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 37 0 - 0 7ラムプロップメチル 2 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 37 0 - 0 7ラメトピル 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 7リスルフロンメチル 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 7リラゾール 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 7リアグリール 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 7ルアクリピリム 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 7ルアクリピリム 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 7ルアグリピリム 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 7ルアグリピリム 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0		•			_					_						0.00
ブプロフェジン       3       0       -       0       0.00       50       0       -       0       0.00       53       0       -       0         フラザスルフロン       0       0       -       0       14       0       -       0       0.00       14       0       -       0         フラチオカルブ       0       0       -       0       6       0       -       0       0.00       6       0       -       0         フラメトピル       1       0       -       0       0.00       35       0       -       0       0.00       37       0       -       0         プリスルフロンメチル       1       0       -       0       0.00       4       0       -       0       0.00       5       0       -       0         プリスルフロンメチル       0       0       0       -       0       1       0       -       0       0       -       0         プリラブルアクリピリム       2       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0       0       -       0         フルアクリピリム       2       0       -       0       0 </td <td></td> <td>0.00</td>																0.00
フラザスルフロン 0 0 一 0 14 0 ― 0 0.00 14 0 ― 0 7ラチオカルブ 0 0 一 0 一 0 6 0 ― 0 0.00 6 0 ― 0 7ラチオカルブ 2 0 ― 0 0.00 35 0 ― 0 0.00 37 0 ― 0 7ラムブロップメチル 2 0 ― 0 0.00 4 0 ― 0 0.00 5 0 ― 0 7ラメトピル 1 0 ― 0 0.00 4 0 ― 0 0.00 5 0 ― 0 7リスルフロンメチル 0 0 ― 0 1 0 ― 0 0.00 1 0 ― 0 7リラゾール 0 0 ― 0 1 0 ― 0 0.00 1 0 ― 0 7リアゾール 0 0 0 ― 0 1 0 ― 0 0.00 1 0 ― 0 7ルアジナム 2 0 ― 0 0.00 11 0 ― 0 7ルアジナム 0 0 0 ― 0 2 0 ― 0 0.00 2 0 ― 0								_					_			0.00
フラチオカルブ 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 一 0 7ラムブロップメチル 2 0 一 0 0.00 35 0 一 0 0.00 37 0 一 0 7ラムブロップメチル 1 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 5 0 一 0 7リミスルフロンメチル 0 0 一 0 1 0 — 0 1 0 — 0 0.00 1 0 — 0 7リラゾール 0 0 0 — 0 1 0 — 0 0.00 1 0 — 0 7リアゾール 0 0 0 — 0 1 0 — 0 0.00 1 0 — 0 7ルアクリピリム 2 0 — 0 0.00 11 0 — 0 0.00 13 0 — 0 7ルアグナム 0 0 0 — 0 2 0 — 0 0.00 2 0 — 0															0	0.00
プラムプロップメチル         2         0         -         0         0.00         35         0         -         0         0.00         37         0         -         0           プラメトピル         1         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         5         0         -         0           プリミスルフロンメチル         0         0         -         0         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0           フリラゾール         0         0         -         0         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0           フルアクリピリム         2         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         13         0         -         0           フルアジナム         0         0         -         0         2         0         -         0         0         0         -         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         0         0         -										_					0	0.00
フラメトピル 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 プリミスルフロンメチル 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 フリラゾール 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 フリラゾール 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 フルアクリピリム 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 13 0 - 0 フルアジナム 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0										_					0	0.00
フリラゾール     0     0     -     0     1     0     -     0     0.00     1     0     -     0       フルアクリピリム     2     0     -     0     0.00     11     0     -     0     0.00     13     0     -     0       フルアジナム     0     0     -     0     2     0     -     0     0.00     2     0     -     0		1					4			0		5			0	0.00
フルアクリピリム 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 13 0 - 0 フルアジナム 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0										_					0	0.00
フルアジナム 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0							-	_		_			_		0	0.00
															0	
	<u>フルアジナム</u> フルアジホップブチル	0	0		0		28	0					0		0	0.00
										_					0	0.00
															0	0.00

大学子子ンニル   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大	準値超過数 %	並維											国産			
一方	数 %	254		検出数	検査数	超過	基準値		検出数	検査数	直超過	基準値		検出数	検査数	農薬等
アルトリネート 3 0 - 0 000 14 0 - 0 0.00 17 0 - 7		件数	(ppm)			%	件数	(ppm)			%	件数	(ppm)			
アルシアンド 1 0 - 0 000 62 0 - 0 0 000 65 0 - 7	0 0.00							_					_			
アルチアナドナドル 0 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 4 0 0 - 7	0 0.00															
アルチアセッチボル 0 0 0 - 0 8 0 - 0 0 000 8 0 - 0 7 1	0 0.00	_														
フルドフホール 1 0 - 0 000 25 0 - 0 0.00 28 0 - 0 7	0 0.00										0.00					
フルドリネール 1 0 0 - 0 000 14 0 0 - 0 000 15 0 - フルアリネート 2 0 - 0 000 14 0 0 - 0 000 18 0 0 - フルアリネート 2 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 000 18 0 0 - フルアエアグスロン 2 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 31 0 0 - フルアエアグスロン 2 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 31 0 0 - フルアエアグスロン 2 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 31 0 0 - フルアエアグスロン 2 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 31 0 0 - フルアエアグスロン 2 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 31 0 0 - フルアエアグスロン 2 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 0 000 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 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 - 0 0 0 0	0 0.00										0.00					
フルグはチート 2 0 0 - 0 000 16 0 0 - 0 000 18 0 0 - 7 アルフェナセット 1 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 2 0 0 - 7 アルフェナセット 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 3 1 0 0 - 7 アルフェナビルエチル 0 0 - 0 0 0 0 5 0 - 0 0 000 3 1 0 0 - 7 アルフェンピエチル 0 0 - 0 0 0 5 0 - 0 0 000 3 1 0 0 - 7 アルグスピエチル 0 0 - 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00	_														
アルフェアクスロン 2 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 2 0 0 - 7 アルフェアクスロン 2 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 000 31 0 0 - 7 アルフェアクスロン 2 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 31 0 0 - 7 アルフェアクスコンドドド 0 0 0 - 0 0 5 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 7 アルオナギザジン 2 0 0 - 0 0 000 11 0 0 - 0 0 000 13 0 0 - 7 アルネグロファクベンテル 0 0 - 0 0 6 6 0 - 0 0 000 13 0 0 - 7 アルネグロファクベンテル 1 0 0 - 0 0 0 0 1 0 0 - 0 0 000 16 0 0 - 7 アルメグロファクベンテル 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00															
アルフェンドルエチル 0 0 - 0 000 29 0 - 0 000 31 0 - 7	0 0.00															
フルフェンビルエチル 0 0 - 0 0 - 0 0 5 0 - 0 0 00 5 0 - 7	0 0.00															
フルベンブミド 0 0 一 0 0 0 1 0 一 0 0 0 1 0 一 0 0 0 0 1 0 一 0 0 0 0	0 0.00	_						_			0.00		_			
アルミオキザシン 2 0 - 0 000 11 0 - 0 000 13 0 - 7ルミクロラックペンチル 0 0 - 0 0 6 0 - 0 000 6 0 - 7ルミクロラックペンチル 0 0 - 0 0 0 9 0 - 0 000 9 0 - 7ルドシン 1 0 0 - 0 0 00 15 0 - 0 000 16 0 - 7ルドシン 1 0 0 - 0 0 000 15 0 - 0 000 16 0 - 7ルドシン 1 0 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 16 0 - 7ルドシン 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00												_			
アルザン 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00	0	_	0	13	0.00	0	_	0	11	0.00	0	_	0	2	
ブルリキンピル 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.000 16 0 - 7ルリキンピル 0 0 - 0 0.00 16 0 0 - 7ルリキンピル 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 - 7リーキンピル 1 0 0 - 0 0.00 10 0 - 7リーキンピル 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	0	_	0	6	0.00	0	_	0	6		0	_	0	0	フルミクロラックペンチル
アルドランド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00	0	_	0	9	0.00	0	_	0			0	-	0	0	フルメツラム
プレチラウロール 1 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 22 0 - 7 0 2 0 0 - 7 0 2 0 0 - 7 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00		_								0.00		_			
プロスルプロン 0 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 68 0 - 70スルプロン 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0	0.00	_						_					-			
プロストフロン 0 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 70 0.00 3 0 - 70 0.00 20	0 0.00	_														
プロニカド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00										0.00					
フローカミド 0 0 0 - 0 0 20 0 - 0 0.00 20 0 - 7 0 0.00 20 0 - 7 0 0.00 6 0 0 - 0 0 6 0 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 12 0 0 - 7 0 0.00 12 0 0 - 7 0 0.00 12 0 0 - 7 0 0.00 12 0 0 - 7 0 0.00 13 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 7 0 0.00 15 0 0 - 7 0 0.00 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00							_			0.00		_			
プロパタロール	0 0.00										0.00					
プロパタロール 0 0 0 一 0 0.00 12 0 一 7 0 0.00 12 0 一 7 0 0.00 15 0 円 7 0 0 0.00 15	0 0.00															
プロパンル 2 0 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ロバンル 0 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 14 0 - 7 ロバスル 0 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 14 0 - 7 ロバオス 0 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 14 0 - 7 ロバオス 0 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 14 0 - 7 ロバオス 0 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 14 0 - 7 ロバオカルブ 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 7 ロバオカルブ 0 0 0 - 0 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - 7 ロバオカルブ 3 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 10 0 - 7 ロビザドド 2 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 46 0 - 7 ロビザドド 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 20 0 - 7 ロビザドド 2 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0 0.00 17 0 - 7 ロビザドド 2 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0 0.00 10 0	0 0.00															
プロパニル 0 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 14 0 - 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	0 0.00										0.00					
プロパ末次	0 0.00	_									3.00					
プロバモカルブ 0 0 - 0 10 3 0 - 0 0,00 3 0 - 7 0 0,00 10 0 - 7 0 0,00 10 0 - 7 0 0,00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00			_				_					_			
プロパルギット 0 0 0 - 0 000 43 0 - 0 0 000 10 0 - 7 0 10 0 0 - 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00							_					_	_		
プロピコナゾール 3 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 46 0 - 7 0 0.00 46 0 - 7 0 0.00 46 0 - 7 0 0.00 46 0 0 - 7 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 18 0 0 - 7 0 0.00 18 0	0 0.00	_	_					_					_			
プロピザミド 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 20 0 - フロピドロジャスモン 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フロアル 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 5 0 - フロアル 0 0 0 - 0 0 0.00 58 0 - 0 0.00 59 0 - フロアル 1 0 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 59 0 - フロアル 1 0 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 59 0 - フロアル 2 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 59 0 - フロアル 2 0 - 0 0.00 59 0 - フロアル 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 59 0 - フロアル 1 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - フロアル 1 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フロアルル 1 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 12 0 - フロアルル 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 12 0 - フロアルル 2 0 0 - 0 0.00 12 0 - フロアルル 2 0 0 - 0 0.00 12 0 - フロアルルン 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 12 0 - フロアルルン 0 0 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 12 0 - フロアルトン 0 0 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 48 0 - フロアルトン 0 0 0 - 0 0.00 29 0 - フロアルトン 0 0 0 - 0 0.00 29 0 - フロアルトン 0 0 0 - 0 0.00 29 0 - フロアルトン 1 0 - 0 0.00 21 0 - フロアルトン 1 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 22 0 - フロアルトン 1 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 22 0 - フロアルトン 1 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 22 0 - フロアルトン 1 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 14 0 - フロアルトン 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 14 0 - フロアルトン 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 13 0 - フロアルトン 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 13 0 - フロアルトン 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 13 0 - フロアルトン 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 10 0 - 0	0 0.00	0	_	0	46	0.00	0	_	0	43	0.00	0	_	0	3	
プロフェルネス 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	0	_	0	20	0.00	0	_	0	18	0.00	0	_	0	2	
プロフェノホス 1 0 一 0 0.00 58 0 一 0 0.00 59 0 一 7 0 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0 0.00	C	_	0	5	0.00	0	_	0	5		0		0	0	プロヒドロジャスモン
プロペキサジオンカルシウ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 7 0 0.00 2 0 - 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 - 0 0.00 2 0 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	0.00	0	_	0	2	0.00	0	_	0	2		0	-	0	0	
広塩         0         0         -         0         2         0         -         0         0.00         2         0         -           プロペナゾール         0         0         -         0         28         0         -         0         0.00         28         0         -         0         0.00         28         0         -         0         0.00         28         0         -         0         0.00         28         0         -         0         0.00         28         0         -         0         0.00         28         0         -         0         0.00         28         0         -         0         0.00         22         0         -         0         0.00         22         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         48         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         0	0.00	0	_	0	59	0.00	0		0	58	0.00	0	_	0	1	
五温	0 0.00	0	_	0	2	0.00	0	_	0	2		0	_	0	0	
プロポキスル 0 0 0 - 0 0 28 0 - 0 0.00 28 0 - 0 7 0 0.00 28 0 - 7 0 7 0 0 0.00 12 0 - 7 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_			_		_					_	_	
プロマシル 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 12 0 - 7 7 12 3 1	0 0.00	_														
プロメトリン 2 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 48 0 - 7 0 0.00 2 0 - 7 0 0.00 48 0 - 7 0 0.00 48 0 0 - 7 0 0.00 48 0 0 - 7 0 0.00 48 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 - 7 0 0.00 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00			_							0.00					
プロメトリン 2 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 48 0 - 7 1 0 0.00 48 0 - 7 1 0 0 0.00 48 0 0 - 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00			_							0.00					
プロキキシニル 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 7 0 0.00 2 0 一 7 0 1 0 1 4 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 7 0 1 4 0 0 一 7 0 1 0 0.00 2 0 0 1 4 0 0 一 7 0 1 0 0.00 1 1 4 0 0 一 7 0 0.00 1 1 1 0 0 一 7 0 0.00 1 1 0 0 0 0.00 1 1 0 0 1 0 0 0 0	0 0.00										0.00					
プロモキシニル 0 0 一 0 29 0 一 0 0.00 29 0 一 7 0 0.00 29 0 一 7 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	0 0.00	_									0.00					
プロモプチド 0 0 一 0 14 0 一 0 0.00 14 0 一 7 0 0.00 14 0 一 7 0 0.00 14 0 一 7 0 0.00 14 0 0 一 7 0 0.00 12 0 0 一 7 0 0.00 13 0 0 一 7 0 0.00 12 0 0 一 0 0.00 13 0 0 一 7 0 0 0.00 12 0 0 一 0 0.00 13 0 0 一 7 0 0 0.00 10 0 0 一 0 0.00 10 0 0 — 0 0.00 10 0 0 — 0 0.00 10 0 0 — 0 0.00 17 0 0 — 0 0.00 17 0 0 — 0 0.00 17 0 0 — 0 0.00 17 0 0 — 0 0.00 17 0 0 — 0 0.00 17 0 0 — 0 0.00 17 0 0 — 0 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 17 0 0 — 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0.00	_	_					_					_			
プロモプロピレート 1 0 一 0 0.00 21 0 一 0 0.00 22 0 一 7	0 0.00	0	_	0			0	_	0			0	_		0	
プロモホスェチル 0 0 一 0 8 0 一 0 0.00 8 0 一 7 0 0.00 8 0 一 7 0 0 0.00 8 0 一 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00	0	_	0	22	0.00	0	_	0	21	0.00	0	_	0	1	
プロモホスメチル 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 一 7 0 0.00 6 0 一 7 0 0.00 6 0 0 一 7 0 0 0.00 10 0 0 一 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	0	_	0	13	0.00	0	_	0	12	0.00	0	_	0	1	ブロモホス
プロラスラム         0         0         -         0         10         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         30         0         -         -         0         0.00         30         0         -         -         0         0.00         30         0         -         -         0         0.00         30         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         10         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         11         0         -         0 <td>0 0.00</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0.00</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>8</td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>ブロモホスエチル</td>	0 0.00	0	_	0	8	0.00	0	_	0	8		0	1	0	0	ブロモホスエチル
ヘキサクロロベンゼン       0       0       -       0       20       0       -       0       0.00       20       0       -         ヘキサコナゾール       3       0       -       0       0.00       27       0       -       0       0.00       30       0       -         ヘキサジノン       2       0       -       0       0.00       17       0       -       0       0.00       19       0       -       0       0.00       19       0       -       0       0.00       20       0       -       -       0       0.00       20       0       -       -       0       0.00       19       0       -       0       0.00       20       0       -       -       0       0.00       20       0       -       -       0       0.00       19       0       -       0       0.00       19       0       -       0       0.00       10       0       -       0       0.00       11       0       -       0       0.00       11       0       -       0       0.00       17       0       -       0       0.00       17       0       -       0	0.00	0	_	0	6	0.00	0		0	6		0	_	0	0	ブロモホスメチル
ヘキサコナゾール     3     0     -     0     0.00     27     0     -     0     0.00     30     0     -       ヘキサジノン     2     0     -     0     0.00     17     0     -     0     0.00     19     0     -       ヘキサフルムロン     1     0     -     0     0.00     19     0     -     0     0.00     20     0     -       ヘキシチアゾクス     1     0     -     0     0.00     10     0     -     0     0.00     11     0     -       ベナラキシル     1     0     -     0     0.00     16     0     -     0     0.00     17     0     -       ペノキスラム     0     0     -     0     0.00     7     0     -     0     0.00     7     0     -	0.00	_														
ヘキサジノン     2     0     -     0     0.00     17     0     -     0     0.00     19     0     -     0     0.00     19     0     -     0     0.00     20     0     -       ヘキシチアゾクス     1     0     -     0     0.00     10     0     -     0     0.00     11     0     -       ベナラキシル     1     0     -     0     0.00     16     0     -     0     0.00     17     0     -       ベノキサコール     1     0     -     0     0.00     16     0     -     0     0.00     17     0     -       ペノキススラム     0     0     0     -     0     7     0     -     0     0.00     7     0     -	0 0.00															
ヘキサフルムロン     1     0     -     0     0.00     19     0     -     0     0.00     20     0     -       ヘキシチアゾクス     1     0     -     0     0.00     10     0     -     0     0.00     11     0     -       ベナラキシル     1     0     -     0     0.00     16     0     -     0     0.00     17     0     -       ベノキサコール     1     0     -     0     0.00     16     0     -     0     0.00     17     0     -       ペノキススラム     0     0     0     -     0     7     0     -     0     0.00     7     0     -	0 0.00															
ヘキシチアゾクス     1     0     -     0     0.00     10     0     -     0     0.00     11     0     -       ベナラキシル     1     0     -     0     0.00     16     0     -     0     0.00     17     0     -       ベノキサコール     1     0     -     0     0.00     16     0     -     0     0.00     17     0     -       ペノキススラム     0     0     0     -     0     7     0     -     0     0.00     7     0     -	0 0.00	_														
ベナラキシル 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 17 0 - ベノキサコール 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 17 0 - ペノキススラム 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 -	0 0.00	_														
ペノキサコール 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 17 0 - ペノキススラム 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 -	0 0.00	_														
ペノキススラム 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 -	0 0.00															
	0 0.00	_									3.00					
	0 0.00			0	48	0.00	0		0	48		0		0	0	ヘプタクロル
ペルタン 0 0 - 0 9 0 - 0 0.00 9 0 -	0 0.00		_					_					_			
ペルメトリン 3 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 44 0 -	0 0.00	_	_					_			0.00		_			
ペンコナゾール 2 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 22 0 -	0 0.00	0			22	0.00	0								2	ペンコナゾール
ペンシクロン 3 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 37 0 -	0 0.00		_		37					34	0.00					
ベンスリド 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 -	0 0.00	_														
ベンスルフロンメチル 0 0 一 0 10 0 — 0 0.00 10 0 —	0 0.00	_														
ペンゾビシクロン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 -	0 0.00	_														
ペングフェナップ 1 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 14 0 -	0 0.00															
<u>ベンダイオカルブ 3 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 43 0 - 1 0 0.00 43 0 - 1 0 0.00 43 0 - 1 0 0.00 43 0 - 1 0 0.00 43 0 - 1 0 0.00 43 0 0 0 - 1 0 0.00 43 0 0 0 - 1 0 0.00 43 0 0 0 - 1 0 0.00 43 0 0 0 - 1 0 0.00 43 0 0 0 - 1 0 0.00 43 0 0 0 0 0 - 1 0 0.00 43 </u>	0 0.00	0	_	0	43	0.00	0		0	40	0.00	0	_	0	3	
ベンチアバリカルブイソプ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 -	0.00	0	_	0	2	0.00	0	_	0	2		0	_	0	0	
ロピル 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 0.00 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00	-	_	0		0.00	0		0			0		0	^	
ペンティとラト 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0.00										0.00					
パン/ 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - ペントキサゾン 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 -	0 0.00	_														
ベンフルラリン 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 -	0 0.00	_														
ベンフレセート 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 17 0 -	0 0.00	_														
ホキシム 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 -	0 0.00															
ホサロン 2 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 40 0 -	0 0.00		_					_					_			
ボスカリド 1 0 ー 0 0.00 53 0 ー 0 0.00 54 0 ー	0 0.00	_	_					_					_			
ホスチアゼート 3 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 36 0 -	0 0.00	0		0			0		0							
ホスファミドン 1 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 10 0 -	0.00	0		0	10	0.00	0		0		0.00	0		0	1	
ホスメット 1 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 16 0 ー	0 0.00			0	16	0.00	0		0	15	0.00			0		
ホノホス 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 -	0.00	0	_	0	6	0.00	0		0	6		0	_	0	0	ホノホス

	1		国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	<b>検出範囲</b> (ppm)	基準化件数	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準任	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信件数	直超過
ホメサフェン	_	0			70		0			0.00	4	0			
	0	0		0		3			0		4			0	0.00
ホラムスルフロン	0	0		0			0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0		0	0.00	3 0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホルペット ホルモチオン	1 0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホレート	2	0		0	0.00	53	0		0	0.00	55	0		0	0.00
		0		0		44	0		0	0.00		0		0	
マラチオン マンジプロパミド	3	0		0	0.00	2	0			0.00	47 2	0		0	0.00
		,			0.00				0	0.00		·			0.00
ミクロブタニル	3	0		0	0.00	64	0		0	0.00	67	0		0	0.00
メカルバム	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メコプロップ	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0		0		4			0	0.00	4	0		0	0.00
メソミル	0	0	<u> </u>	0	-	37 6	0		0	0.00	37	0		0	0.00
メタアルデヒド										0.00	6				0.00
メタクリホス メタベンズチアズロン	0 2	0		0	0.00	5 30	0		0	0.00	5 32	0		0	0.00
		_													
メタミドホス	1	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00	29	0		0	0.00
メタミトロン	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	1	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
メチオカルブ	1	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
メチダチオン	3	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メトキシクロール	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	35	0	l	0	0.00
メトコナゾール	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00
<b>メトスラム</b>	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	I	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	ı	0	0.00
メトプレン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	l	0	0.00
メトプロトリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	19	0	I	0	0.00
メトラクロール	2	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	44	0	ı	0	0.00
メトルカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	l	0	0.00
メパニピリム	1	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	20	0	ı	0	0.00
メピコートクロリド	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	l	0	0.00
メフェナセット	2	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	17	0	ı	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	16	0	ı	0	0.00
メプロニル	3	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
モノクロトホス	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
モノリニュロン	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
モリネート	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ラクトフェン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
リニュロン	3	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
リムスルフロン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
レスメトリン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
レナシル	3	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	23	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00

<u>にら</u>

I-6			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	%
BHC	24	0		0	0.00	19	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00
$\gamma$ -BHC	14	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
2, 4-D	0	0		0	0.00	22	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
DDT	17	0		0	0.00	19	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
EPN	36	0		0	0.00	20	0		0	0.00	56	0	_	0	0.00
EPTC	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
MCPA	0	0		0	0.00	14	0		0	0.00	14	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	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
TCMTB	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
XMC	23	0		0	0.00	15	0		0	0.00	38	0		0	0.00
アイオキシニル	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_ _	0	0.00
アクリナトリン	19	0		0	0.00	14	0		0	0.00	33	0		0	0.00
アザコナゾール	33	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
アザメチホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ル アジムスルフロン				_			_		<del>  _</del>				_	_	
	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アジンホスエチル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	27	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00	49	0		0	0.00
アセタミプリド	27	9	0.035 - 0.33	0	0.00	5	0	_	0	0.00	32	9	0.035 - 0.33	0	0.00
アセトクロール	13	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
アセフェート	16	0		0	0.00	6	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	42	3	0.02 - 0.27	0	0.00	22	2	0.07 - 0.51	0	0.00	64	5	0.02 - 0.51	0	0.00
アトラジン	41	0		0	0.00	21	0		0	0.00	62	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	29	0		0	0.00	1	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
アミスルブロム	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	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	29	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
アラクロール	40	0		0	0.00	22	0		0	0.00	62	0	_	0	0.00
アラマイト	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
アリドクロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ シカルブ	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アレスリン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イサゾホス	38	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
イソウロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イソカルボホス	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イソキサチオン	25	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イソフェンホス	31	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	34	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	40	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
イプロジオン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	33	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
イプロベンホス	42	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ														_	
ステル	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
イマザリル	17	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	35	0	_	0	0.00	18	3	0.01 - 0.04	0	0.00	53	3	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
インダノファン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	36	0	=	0	0.00	21	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	43	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	29	0	_	0	0.00	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
エチオン	45	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
エチプロール	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
エディフェンホス	34	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
エトキサゾール	31	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	46	0	_	0	
エトフェンプロックス	35	1	0.28	1	2.86	21	0	_	0	0.00	56	1	0.28	1	1.79
エトフメセート	20	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	22	0	0.20	0	
エトプロホス	33	0		0	0.00	9	0		0	0.00	42	0	_	0	0.00
エトベンザニド	2	0		0	0.00	0	0		0	3.00	2	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エトリムホス	28	0		0	0.00	1	0		0	0.00	29	0		0	0.00
エポキシコナゾール	23	0		0	0.00	0	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
エンドスルファン	20	0		0	0.00	21	0		0	0.00	41	0	_	0	
エンドスルファンサルフェ	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
<u>ート</u> エンドリン	29	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	48	0	_	0	
オキサジアゾン	42	0	_	0	0.00	0	0	_	0		42	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	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	%
オキサジキシル	40	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	27	0	-	0	0.00	0	0		0		27	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
オキサミル オキシカルボキシン	22 4	0		0	0.00	6 3	0		0	0.00	28 7	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	36	0		0	0.00	4	0		0	0.00	40	0		0	0.00
オキスポコナゾールフマル										0.00					
酸塩	1	0	1	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
オ사エート	5	0	-	0	0.00	9	0	i—	0	0.00	14	0	_	0	0.00
オリザリン	15	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
カズサホス	40	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
カフェンストロール カプタホール	17 1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	18 1	0		0	0.00
カンスパール カルタップ、チオシクラム					0.00		1		<u> </u>						
及びベンスルタップ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルバリル	38	0	-	0	0.00	6	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	34	0	ı	0	0.00	3	0	_	0	0.00	37	0	-	0	0.00
カルプロパミド	29	0		0	0.00	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00
カルベンダジム、チオファ						l					I				
ネート、チオファネートメ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チル及びベノミル カルボキシン	3	0		0	0.00	0	0		0	<del>                                     </del>	3	0		0	0.00
カルボキング カルボフェノチオン	2	0		0	0.00	0	0		0	-	2	0		0	0.00
カルボフラン	11	0		0	0.00	0	0		0	<del>                                     </del>	11	0		0	0.00
キシリルカルブ	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
キナルホス	44	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
キノキシフェン	38	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
キノクラミン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
キノメチオナート	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キャプタン	7	0	I	0	0.00	0	0	_	0		7	0	1	0	0.00
キントゼン	26	0	ı	0	0.00	8	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
クマホス	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クミルロン	29	0		0	0.00	0	0		0		29	0		0	0.00
クレソキシムメチル	43	18	0.01 - 8	0	0.00	22	0		0	0.00	65	18	0.01 - 8	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	17	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
ル クロゾリネート	21	0	_	0	0.00	0	0		0		21	0	_	0	0.00
クロチアニジン	29	9	0.0056 - 0.16	0	0.00	0	0	_	0		29	9	0.0056 - 0.16	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	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	39	0	1	0	0.00	3	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	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	20	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		20	0	1	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0		0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0		0		0	0		0		3	0	_	0	
クロリダゾン	30	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0		0		<u>4</u> 0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
クロルエトキシホス クロルタールジメチル	38	0		0		13	0		0	0.00	15 51	0		0	0.00
クロルチオホス	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルデン	6	0		0		13	0		0	0.00	19	0		0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.50	5	0	_	0	0.00
クロルピリホス	46	0	1	0	0.00	20	0	_	0	0.00	66	0	ı	0	0.00
クロルピリホスメチル	45	0	1	0		9	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	33	0	-	0		20	0	_	0		53	0	_	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	1	0		8	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
クロルフェンソン	25	0	_	0		0	0		0	L .	25	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	38	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00	53	0		0	0.00
クロルブファム	22	0	_	0		0	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
クロルプロピレート	4	0		0		0	0		0	0.00	4	0		0	
クロルプロファム クロルベンシド	41 18	0		0	0.00	22 0	0		0	0.00	63 18	0		0	0.00
クロロクスロン	33	0		0		0	0		0		33	0		0	0.00
クロロタロニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
クロロネブ	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	31	0	_	0	0.00	4	0	_	0		35	0	_	0	0.00
サリチオン	5	0	_	0		1	0	_	0		6	0	_	0	0.00
シアゾファミド	11	0	_	0		13	0	_	0		24	0	_	0	0.00
シアナジン	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
シアノホス	30	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	31	0		0	0.00
ジアリホール	5	0	1	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジウロン	28	0	-	0		5	0	_	0		33	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	ı	0		15	0	_	0		53	0		0	0.00
ジオキサチオン	8	0	-	0		0	0	_	0		8	0		0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	_	0		0	0		0		3	0	_	0	0.00
シクロエート	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	基準値	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	%
ジクロシメット	16	0		0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
ジクロスラム	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ジクロトホス	19	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	40	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル ジクロラン	30 32	0		0	0.00	8 14	0		0	0.00	38 46	0	_	0	0.00
ジクロップロップ	12	0		0	0.00	4	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ジクロルボス	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
1. 1ージクロロー2. 2	<u> </u>	Ť		Ŭ	0.00	·	·		<u> </u>		·			Ŭ	0.00
ービス(4ーエチルフェニル)エタン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
4, 4'ージクロロベンゾ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フェノン ジコホール	22	0	_	0	0.00	0	0		0		22	0	_	0	0.00
ジスルホトン	8	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
ジチオピル	7	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
シデュロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	6	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シニドンエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シノスルフロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジノテフラン	5	1	0.01	0	0.00	18	0	_	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	32	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	27	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ジフェナミド	37	0		0	0.00	0	0		0		37	0	_	0	0.00
ジフェニル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	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	36	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
シフルトリン	22	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	34	0		0	0.00	5	0		0	0.00	39	0		0	0.00
ジフルベンズロン	33	0		0	0.00	18 9	0		0	0.00	51 43	0	_	0	0.00
シプロコナゾール シプロジニル	20	0		0	0.00	9	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
シペルメトリン	22	5	0.0077 - 0.63	0	0.00	20	4	0.01 - 0.16	0	0.00	42	9	0.0077 - 0.63	0	0.00
ジベレリン	0	0	- 0.0077 0.03	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	- 0.0077	0	0.00
シマジン	39	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
シメコナゾール	36	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	38	0	_	0	0.00	0	0	_	0		38	0	_	0	0.00
ジメチピン	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
ジメチリモール	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジメテナミド	30	0	_	0		0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
ジ外ェート	34	0	_	0		9	0	_	0		43	0	_	0	
ジ外モルフ	29	0	_	0	_	18	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
シメトリン	35	0	_	0		1	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ジメピペレート	19	0		0		1	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
シモキサニル シラフルオフェン	21	0		0		0	0		0		21	0	_	0	0.00
シンメチリン	1	0		0	_	0	0		0		1	0	_	0	0.00
スエップ	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
スピノサド	24	2	0.033 - 0.24	0	0.00	5	0	_	0		29	2	0.033 - 0.24	0	0.00
スピロキサミン	5	0	— U.000 U.24	0		2	0	_	0	0.00	7	0	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	_	0		0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルプロホス	9	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	ı	0		4	0	-	0	0.00	5	0	_	0	0.00
スルホテップ	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ゾキサミド	10	0		0		0	0		0		10	0	_	0	0.00
ターバシル	24	0	_	0		4	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ダイアジノン	46	0	_	0		9	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
ダイアレート	20	0		0	_	0	0		0		20	0	_ _	0	0.00
ダイムロン チアクロプリド	25 34	0		0	0.00	13	0		0	0.00	25 47	0	_	0	0.00
チアグロノリト チアゾピル	2	0		0		0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
チアプロル チアベンダゾール	6	0	_	0		6	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
チアメトキサム	24	0	_	0		18	1	0.03	0		42	1	0.03	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	_	0	_	0	0	-	0	3.50	42	0	0.03	0	0.00
ナオマカルフ及びアフミル チオベンカルブ	41	0	_	0		1	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
チオ外ン	13	0	_	0		1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
チフルザミド	24	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
テクナゼン	12	0	_	0		0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
						0	0		0		3	0	_	0	0.00
デスメディファム	3	0	_	0	0.00	U	U	_	0		3	U	_		
	36	0	1	0		1	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00
デスメディファム					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
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメトリン テニルクロール	5 35	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0	0.00	5 36	0		0	0.00
テブコナゾール	38	2	0.01 - 0.018	0	0.00	20	0		0	0.00	58	2	0.01 - 0.018	0	0.00
ァブチウロン	30	0	-	0	0.00	0	0	_	0	0.00	30	0	-	0	0.00
テブフェノジド	33	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	39	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
テフルトリン	39	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	23	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
デ사ン0	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
デ <u>外ンS</u>	1	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロ	24 18	0		0	0.00	21	0	<u> </u>	0	0.00	32 39	0	_	0	0.00
<u>メトリン</u> テルブカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
テルブトリン	19	0		0	0.00	0	0		0		19	0	_	0	0.00
テルブホス	27	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
トリアジメノール	34	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
トリアジメホン	34	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリアゾホス	28	0		0	0.00	22	0		0	0.00	50	0	_	0	0.00
トリアレート	40	0		0	0.00	0	0		0		40	0	_	0	0.00
トリクラミド	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリクロピル	13	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	15 25	0	<u> </u>	0	0.00	5	0		0	0.00	20	0	<u> </u>	0	0.00
トリチコナゾール	25 17	0		0	0.00	13	0		0	0.00	25 30	0	_ _	0	0.00
トリデモルフ トリブホス	38	0		0	0.00	13	0		0	0.00	51	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	13	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
トリフルムロン	28	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
トリフルラリン	37	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	33	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
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	44	1	1.1	0	0.00	15	0	_	0	0.00	59	1	1.1	0	0.00
トルフェンピラド	28	2	0.008 - 0.06	0	0.00	8	0	_	0	0.00	36	2	0.008 - 0.06	0	0.00
ナプタラム	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
1ーナフタレン酢酸	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
2ー(1ーナフチル)アセ タミド	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0	_	0	0.00
ナプロパミド	32	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
ニトラリン	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	40	0		0	0.00	0	0		0	ļ	40	0	_	0	0.00
ニトロフェン	4	0	<u> </u>	0	0.00	0	0	<u> </u>	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ノバルロン	26 15	0		0	0.00	13	0		0	0.00	39 17	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン パカロブトラゾー !!		0		0			0		0	0.00		0		0	
<u>パクロブトラゾール</u> パラチオン	36 39	0		0	0.00	<u>22</u> 4	0		0	0.00	58 43	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	43	0		0	0.00	9	0		0		52	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	13	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
ビテルタノール	34	0	_	0	0.00	22	0	_	0		56	0	_	0	0.00
ビフェノックス	23	0	_	0	0.00	1	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ビフェントリン	42	0	_	0	0.00	21	0	_	0		63	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	14	0		0	0.00	8	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
ピペロホス	36	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	29	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
ピラクロホス	33	0	<u> </u>	0	0.00	1	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
<u>ピラゾキシフェン</u> ピラゾスルフロンエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_ _	0	0.00
ピラゾホス ピラゾホス	28	0		0	0.00	0	0		0		28	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	40	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ピリダベン	38	0	_	0	0.00	20	0	_	0		58	0	_	0	0.00
ピリダリル	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ピリフタリド	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	38	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	37	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	39	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	37	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	39	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
ピリメタニル	39	0		0	0.00	20	0		0	0.00	59	0	_	0	0.00
ピロキロン	31	0		0	0.00	0	0		0		31	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	42	0		0	0.00	13	0		0	0.00	55	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
				件数	%				件数	%				件数	%
ファモキサドン フィプロニル	1 25	0		0		5 0	0		0	0.00	6	0	<u> </u>	0	0.00
フィフロール フェナミホス	28	0		0	0.00	15	0		0	0.00	25 43	0		0	0.00
フェナミホス フェナリモル	34	0		0	0.00	6	0		0	0.00	43	0		0	
フェニトロチオン	38	0		0	0.00	4	0		0	0.00	40	0		0	0.00
フェノキサニル	31	0		0	0.00	0	0		0	0.00	31	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェノキシカルブ	33	0		0	0.00	0	0		0		33	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	38	0	_	0	0.00	0	0	_	0		38	0		0	0.00
フェノトリン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0		0	0.00
フェノブカルブ	35	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	50	0		0	0.00
フェリムゾン	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フェンアミドン	31	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	31	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
フェンチオン	16	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
フェントエート	43	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
フェンバレレート	26	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	29	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	26	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	43	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	39	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
フェンメディファム	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
フサライド	29	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ブタクロール	39	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	29	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
ブタミホス	41	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
ブチレート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ブピリメート	30	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	34	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	46	1	0.02	0	0.00	14	0	_	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	38	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
フラメトピル	27	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
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	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
フルアジナム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
フルオメツロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	21	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	31	2	0.13 - 0.16	0	0.00	6	0	_	0	0.00	37	2	0.13 - 0.16	0	0.00
フルシトリネート	34	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
フルシラゾール	36	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
フルトラニル	34	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
フルトリアホール	31	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
フルバリネート	23	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
フルフェナセット	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	37	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	_	0		13	0	_	0		13	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	25	0	_	0		3	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	13	0	_	0	_	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
フルリドン	29	0	-	0		0	0	-	0		29	0	_	0	0.00
フルロキシピル	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
プレチラクロール	28	0		0		1	0		0		29	0		0	0.00
プロクロラズ	2	0		0		0	0		0		2	0	<u> </u>	0	0.00
プロシミドン	41	1	0.02	0		19	2	0.04 - 0.05	0		60	3	0.02 - 0.05	0	0.00
プロチオホス	33	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
フロニカミド	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	22	0	_	0		0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
プロパクロール	22	0		0		0	0		0		22	0		0	0.00
プロパジン	30	0		0	_	0	0		0		30	0		0	0.00
プロパニル	33	0		0	_	3	0		0	_	36	0		0	0.00
プロパホス	24	0		0	0.00	1	0		0	0.00	25	0		0	0.00
プロパモカルブ	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
プロパルギット	31	0		0		0	0		0	_	31	0		0	0.00
プロピコナゾール	28	0		0		22	0		0		50	0		0	0.00
プロピザミド	43	0		0		3	0	_	0	0.00	46	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	18	0	_	0		0	0		0		18	0		0	0.00
プロファム	2	0		0		3	0		0	0.00	5	0		0	0.00
プロフェノホス	38	0		0		20	0	_	0	0.00	58	0		0	0.00
プロベナゾール	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
・ハコナイフリ			_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
プロポキスル	25	0		_											
ブロマシル	33	0	_	0	0.00	2	0	_	0		35	0	-	0	0.00
ブロマシル プロメカルブ	33 3	0	<u> </u>	0	0.00	2 0	0	_	0		35 3	0	_	0	0.00
ブロマシル プロメカルブ プロメトリン	33 3 45	0 0 0	_ _ _ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00	2 0 14	0 0 0		0	0.00	35 3 59	0 0 0		0 0 0	0.00
ブロマシル プロメカルブ	33 3	0	<u> </u>	0	0.00 0.00 0.00 0.00	2 0	0	_	0	0.00	35 3	0	_	0	0.00

プロモデルス 27 0 - 0 0 00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				国産					輸入					総数		
中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華	農薬等	検査数	検出数		基準信	直超過	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過
プロサイス   20   1   0   -				(ррш)					(ррш)	件数				(ррш)	件数	%
プロセネスチル 9 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0								_								0.00
70世界大学計画					_											0.00
フラチスタム 7 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 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 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
スキザカアルール 34 0 0 000 5 0 0 0 000 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
スキャラナンール 34 0 - 0 000 40 0 - 0 000 40 0 - 0 0 0 0								_			0.00					0.00
ペキザカルコン 12 0 0 000 0 0 0 0 0 00 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_		0.00
ペキシキアリカス 34 0 - 0 0 000 0 0 - 0 0 000 34 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
ポテキャンル 40 0 — 0 0.00 4 0 — 0 0.00 44 0 — 0 0 0.00 44 0 — 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ヘキサフルムロン	12	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ベナキスラム 1 0 0 − 0 0.000 0 0 − 0 1 37 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 1 7 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0	ヘキシチアゾクス	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
ペナキスラル 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0 0 0 0 0				_		0.00			_		0.00			_	_	0.00
大学野日ル								_								0.00
ペルキリン 34 0 - 0 000 12 0 - 0 0 000 36 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0					_											0.00
ベルドリン 34 0 - 0 0 000 21 0 - 0 0 000 55 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00				_	0.00
ペンタカリー 31 0 - 0 000 15 0 - 0 000 38 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 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
ペンジのコンチャル 84 0 - 0 000 13 0 - 0 0 000 47 0 - 0 0 0 0 ペンスルド 6 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0								_								0.00
ベンスリア ベンスリスフロンチャル ベンタイオカルフ インスリスフロンチャル インスリスフロンチャル インスリスフロンチャル インスリスフロンチャル インスリスフロンチャル インスリスフロンチャル インスリスフロンチャル インスリスフロンチャル インスリスフロンチャル インスリスフロンチャル インスリスフロンチャル インスリスフロンチャル インスリスフロンチャル インスリスロコン イン インスリスロコン イン インスリスロン インスリン インスリスロン インスリン インスリスロン インスリン インスリスロン インスリン インスリスロン インスリン インスリスロン インスリン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン	,,,,															0.00
ベンジリュナデリー 8 0 - 0 0 000 0 0 0 - 0 0 8 0 - 0 0 0 0					_						0.00					0.00
ペンドスナアブ 27 0 - 0 000 10 0 - 0 0 27 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_							_	0.00
次少子(オカルブ 39 0 0 − 0 000 15 0 − 0 000 54 0 − 0 0 0 − 0 0 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
ペンティアリン 34 2 0057 -001 0 000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_						0.00					0.00
ベンド・オリン         34         2         00057 - 001         0         00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0.00</td>		-									0.00			_	_	0.00
大学大手サジン   3   0   -   0   000   0   0   -   0   3   0   -   0   0   0   0   -   0   0   3   0   -   0   0   0   0   0   -   0   0				0.0057 - 0.01				_			0.00			0.0057 - 0.01		0.00
ペンフルセト 34 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 34 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_	_		<u> </u>					0.00
ボキシム 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 85 0 - 0 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0					_											0.00
ポサロン 32 0 - 0 0.000 15 0 - 0 0.000 47 0 - 0 0    ポスカリト 31 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0    ポスオアドト 31 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0    ポスオアドト 31 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0    ポスプトドン 24 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0    ポスプトドン 25 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0    ポスオット 25 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0    ポスオント 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0    ポスオント 12 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0    ポメプコン 12 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 7 7 0 - 0 0    ポルプロルフェニロン 7 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 7 7 0 - 0 0    ポルプルト 20 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0    ポルストト 20 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0    ポルモチオン 1 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0    ポルート 20 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0    マラチオン 46 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0    オカエブエル 42 1 0.09 0 0.00 20 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0    オカルバム 23 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0    オカルバム 23 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0    オカルバム 23 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0    オカルバム 23 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0    オンプロップ 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0    オンプロップ 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0 0    オンプロップ 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0 0    オンプロップ 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0 0    オンプルズム 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0 0    オンプルズム 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0 0    オンプルズム 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0 0    オンプルズステアロレ 29 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0 0    オンプルズステアロレ 29 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0 0    オンプルズステアロレ 29 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0 0    オンプルブル 16 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0 0    オンデンアル 20 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0 0    オンデンアル 20 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ベンフレセート	34	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
ボスチアドート 31 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0 0 0	ホキシム	1		_		0.00			_	0	0.00			_	_	0.00
ポステアドン 24 0 - 0 000 14 0 - 0 000 25 0 - 0 0 0				_	_				_		0.00			_		0.00
ボステッド															_	0.00
ポスポット 25 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 29 0 0 - 0 0 0								_								0.00
ボバオス 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0 1					_											0.00
ボルサロンフェニコン															_	0.00
ポルプロルフエニュロン 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 7 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0 0 0 0 0								_			0.00					0.00
ポルドット 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 0 7 - 0 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0								_								0.00
ボルート 29 0 - 0 000 1 0 - 0 000 22 0 - 0 0 0 0 0 0 2 0 0 - 0 0 0 0	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															0.00
ボレート											0.00					0.00
マイレッカス 1 0 0 - 0 000 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0 0 0	-							_								0.00
マラエオン 46 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_		0.00			_		0.00
京子口が三川				_					_		0.00			_		0.00
対力ルバム				0.09					_					0.09	_	0.00
メタラリネス         3         0         -         0         0.00         19         0         -         0 <t< td=""><td>メカルバム</td><td>23</td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>0.00</td><td>1</td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>0.00</td><td></td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>0.00</td></t<>	メカルバム	23	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
対サバス	メコプロップ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
メタミドホス         16         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0           メタミドホス         16         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         38         0         -         0         0           キサム         メラキシル及びメフェ/         27         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         48         0         -         0         0         4         0         -         0         <	メソミル	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
夕きドホス		3	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
メチオカルブ         16         0         -         0         0.00         21         0         -         0         <	メタベンズチアズロン	29	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
キサム         27         0         -         0         0.00         21         0         -         0		16	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
**デオカルブ 16 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0 0 0 2		27	0	_	n	0.00	21	0	_	0	0.00	48	0	_	ი	0.00
メチダチオン         40         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         49         0         -         0																
ドキシフェノジド 30 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0 0																0.00
メトキシフェノジド 30 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0 0		-								_	0.00					0.00
ポトコナゾール 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0 0					_						0.00					0.00
メトスラム         1         0         -         0         0.00         0         -         0         1         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0						0.00										0.00
水トプレン         9         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0           メトラクロール         40         0         -         0         0.00         14         0         -         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td>						0.00					0.00					0.00
水トラクロール         40         0         -         0         0.00         0         -         0         <					_						0.00					0.00
メトラクロール 40 0 一 0 0.00 14 0 一 0 0.00 54 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											2.50					0.00
メトルカルブ 0 0 一 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					0.00
メパニピリム       2       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       7       0       -       0										_						0.00
メフェナセット       33       0       -       0       0.00       9       0       -       0       0.00       42       0       -       0       0         メフェンピルジェチル       30       0       -       0       0.00       0       -       0       0       0       -       0       0       0       0       -       0       0       0	メパニピリム	2	0		0	0.00		0		0	0.00				0	0.00
メフェンピルジェチル 30 0 - 0 0.00 0 0 - 0 30 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_								0.00
メプロニル     33     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     34     0     -     0     0       モノウロトホス     25     0     -     0     0.00     6     0     -     0     0.00     31     0     -     0     0       モノリニュロン     30     0     -     0     0.00     0     -     0     0     0     0       ラクトフェン     11     0     -     0     0.00     0     -     0     0     0     0       リニュロン     31     1     0.029     0     0.00     5     0     -     0     0.00     36     1     0.029     0     0       リムスルフロン     0     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0       レスメトリン     1     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     37     0     -     0     0       レナシル     33     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.00     37     0     -     0     0					_						0.00					0.00
モノクロトホス       25       0       -       0       0.00       6       0       -       0       0.00       31       0       -       0       0         モノリニュロン       30       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 <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
モノリニュロン       30       0       -       0       0.00       0       -       0       30       0       -       0       0         モリネート       3       0       -       0       0.00       0       -       0       3       0       -       0       0         ラクトフェン       11       0       -       0       0.00       0       -       0       11       0       -       0       0         リニュロン       31       1       0.029       0       0.00       5       0       -       0       0.00       36       1       0.029       0       0         リムスルフロン       0       0       -       0       0.00       1       0       -       0																0.00
モリネート     3     0     -     0     0.00     0     -     0     3     0     -     0     0       ラクトフェン     11     0     -     0     0.00     0     -     0     11     0     -     0     0       リニュロン     31     1     0.029     0     0.00     5     0     -     0     0.00     36     1     0.029     0     0       リムスルフロン     0     0     -     0     1     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0       ルフェヌロン     25     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     30     0     -     0     0       レスメトリン     1     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.00     37     0     -     0     0       レナシル     33     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.00     37     0     -     0     0											0.00					0.00
ラクトフェン     11     0     -     0     0.00     0     -     0     11     0     -     0     0       リニュロン     31     1     0.029     0     0.00     5     0     -     0     0.00     36     1     0.029     0     0       リムスルフロン     0     0     -     0     1     0     -     0     0     0       ルフェヌロン     25     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     30     0     -     0     0       レスメトリン     1     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.00     37     0     -     0     0       レナシル     33     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.00     37     0     -     0     0					_											0.00
リニュロン     31     1     0.029     0     0.00     5     0     -     0     0.00     36     1     0.029     0     0       リムスルフロン     0     0     -     0     1     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0       ルフェヌロン     25     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     30     0     -     0     0       レスメトリン     1     0     -     0     0.00     0     -     0     <																0.00
リムスルフロン     0     0     -     0     1     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0       ルフェヌロン     25     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     30     0     -     0     0       レスメトリン     1     0     -     0     0.00     0     -     0     0     1     0     -     0     0       レナシル     33     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.00     37     0     -     0     0											0.00					0.00
ルフェヌロン 25 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00										0.00
レスメトリン 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 レナシル 33 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0					_	0.00										0.00
レナシル 33 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0					_						0.00					0.00
					_						0.00					0.00
レブトホス	レアンル レプトホス	5	0		0		0	0		0	0.00	5	0		0	0.00

アスパラガス

アスパラカス								輸入					<b>総数</b>		
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	%			(ррпі)	件数	%				件数	%
BHC	24	0	_	0	0.00	91	0		0	0.00	115	0	_	0	0.00
γ -BHC	15	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
2, 4-D	3	0		0	0.00	93	0		0	0.00	96	0		0	0.00
DDT	29	0		0	0.00	95	0		0	0.00	124	0	-	0	0.00
EPN	33	0	_	0	0.00	331	0		0	0.00	364	0	-	0	0.00
EPTC	2	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
MCPA	3	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00	62	0	ı	0	0.00
フェノチオール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
MCPB	9	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
MCPBエチル	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
TCMTB	10	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	12	0	1	0	0.00
XMC	20	0	ı	0	0.00	72	0	_	0	0.00	92	0	I	0	0.00
アイオキシニル	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
アクリナトリン	18	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00
アザコナゾール	23	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
アザフェニジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
アザメチホス	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ															
, ノーン ,	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ル	3	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アジンホスエチル	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アジンホスメチル	24	0		0	0.00	122	0		0	0.00	146	0		0	0.00
アンクホスメテル アセタミプリド	16	0		0	0.00	49	0		0	0.00		0		0	
		0		0			0		0	0.00	65	0		0	0.00
アセトクロール	12	_			0.00	85	_				97	_		_	0.00
アセフェート	12	0	-	0	0.00	33	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	34	1	0.007	0	0.00	131	0		0	0.00	165	1	0.007	0	0.00
アトラジン	38	0	_	0	0.00	123	0	_	0	0.00	161	0		0	0.00
アニロホス	22	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
アバメクチン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ĺ	0	0.00
アミスルブロム	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
アミノカルブ	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
アメトリン	20	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00	104	0	-	0	0.00
アラクロール	29	0	_	0	0.00	121	0	_	0	0.00	150	0	_	0	0.00
アラマイト	17	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
アリドクロール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u>アルジカルブ及びアルドキ</u>							1							1	
ナルフガルフ及びナルドギ シカルブ	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フカルフ アルドリン及びディルドリ				+						+				+	<del>                                     </del>
)	20	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00	106	0	_	0	0.00
アレスリン	8	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
イサゾホス	26	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
イソウロン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
イソカルボホス	4	0	_	0	0.00	95	0		0	0.00	99	0	_	0	0.00
	1	0		0	_		0		0	0.00		0		0	
イソキサジフェンエチル					0.00	3					4	_		_	0.00
イソキサチオン	31	0		0	0.00	26	0		0	0.00	57	0		0	0.00
イソキサチオンオキソン	6	0		0			0		0		/	0		0	
イソキサフルトール	3	0		0	_	3	0		0		6	0	-	0	0.00
イソフェンホス	20	0	_	0		10	0		0		30	0		0	
イソプロカルブ	23	0		0		88	0		0		111	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	28	0	_	0	0.00	113	0		0		141	0		0	0.00
イソプロツロン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イプロジオン	3	0	_	0		2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	27	0	_	0		30	0		0	0.00	57	0	-	0	0.00
イプロベンホス	25	0	_	0	0.00	53	0	_	0		78	0	-	0	0.00
イマザキン	9	0	ı	0	0.00	3	0	_	0	0.00	12	0	ı	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	8	0	_	^	0.00	•	_		^	0.00	47	^			0.00
ステル		U		0	0.00	9	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
イマザリル	19	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
イミシアホス	1	0	_	0	_	2	0	_	0		3	0		0	0.00
イミダクロプリド	32	0	_	0		119	1	0.14	0		151	1	0.14	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
インダノファン	23	0	_	0		12	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
<u>ィンダノファン</u> インドキサカルブ	28	0		0	0.00	120	0		0		148	0		0	0.00
<u> イントキザルルノ</u> ウニコナゾール-P	18	0		0		25	0		0		43	0		0	
															0.00
エスプロカルブ	29	0	_	0	_	29	0		0		58	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0		0	_	13	0		0		17	0		0	0.00
エタルフルラリン	15	0		0	_	10	0		0		25	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エチオン	35	0	_	0	0.00	136	0		0	0.00	171	0		0	0.00
エチクロゼート	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エチプロール	4	0		0		26	0	_	0		30	0	_	0	0.00
エディフェンホス	25	0	1	0	0.00	34	0	_	0	0.00	59	0		0	0.00
エトキサゾール	27	1	0.002	0	0.00	84	0	_	0	0.00	111	1	0.002	0	0.00
エトキシキン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
		0	_	0	0.00	3	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	2												_		
エトキシスルフロン エトフェンプロックス	2 35	0	_	0		117	0		0		152	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	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	%	1		(ppm)	件数	%
エトプロホス	22	0	_	0		70	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00
エトベンザニド	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	
エトリジアゾール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
エトリムホス エポキシコナゾール	22 25	0	<u> </u>	0	0.00	14 10	0		0	0.00	36 35	0		0	0.00
エハイショナナール エンドスルファン	16	0		0	0.00	103	0		0	0.00	119	0		0	0.00
エンドスルファンサルフェ															
<b>-</b> ⊦	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
エンドリン	18	0	_	0	0.00	89	0		0	0.00	107	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	32	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
オキサジアルギル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
オキサジキシル	31	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00	83	0		0	0.00
オキサジクロメホン オキサベトリニル	26 1	0		0	0.00	17 1	0		0	0.00	43	0		0	0.00
オキサミル	30	0		0	0.00	55	0		0	0.00	85	0		0	0.00
オキシカルボキシン	10	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
酸塩		_										_			
オ外エート	8	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
オリサストロビン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
オリザリン	22	0	_	0		22	0	_	0	0.00	44	0		0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	<u> </u>	0	0.00	0	0	<u> </u>	0	0.00	1	0	<del>_</del>	0	0.00
カズサホス	20 19	0		0	0.00	26	0		0	0.00	46 37	0		0	0.00
カフェンストロール カルバリル	33	0		0	0.00	18 57	0		0	0.00	90	0		0	0.00
カルハリル カルフェントラゾンエチル	16	0		0	0.00	25	0		0	0.00	41	0		0	0.00
カルプェントラフフエテル カルプロパミド	17	0		0	0.00	17	0		0	0.00	34	0		0	0.00
カルベタミド	2	0		0	0.00	0	0		0	5.00	2	0		0	0.00
カルボキシン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
カルボフラン	11	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
キザロホップエチル及びキ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ザロホップPテフリル						U	_					_			
キシリルカルブ	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
キナルホス	32	0		0	0.00	103	0		0	0.00	135	0		0	0.00
キノキシフェン	27	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00
キノクラミン	12	0		0	0.00	17 0	0	<u> </u>	0	0.00	29	0		0	0.00
キノメチオナート キントゼン	17	0		0	0.00	49	0		0	0.00	2 66	0		0	0.00
クマホス	17	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クミルロン	21	0		0	0.00	15	0		0	0.00	36	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	37	0	_	0	0.00	133	0	_	0	0.00	170	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ル															
クロゾリネート	11	0		0	0.00	7	0		0	0.00	18	0		0	0.00
クロチアニジン	27	0	_	0		33	0	_	0	0.00	60	0	_	0	
クロフェンテジン クロプロップ	6 10	0		0		3	0		0		13	0		0	
クロマゾン	19	0		0		21	0		0		40	0		0	
クロマフェノジド	31	0	_	0		22	0	_	0	_	53	0	_	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	_	0		1	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロメプロップ	14	0	_	0		14	0	_	0	0.00	28	0	_	0	
クロランスラムメチル	10	0	_	0		9	0	_	0	0.00	19	0	_	0	
クロラントラニリプロール	1	0	_	0		2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロリダゾン	26	0	_	0		25	0	_	0		51	0	_	0	
クロリムロンエチル	3	0	_	0		17	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	3	0		0		4	0		0		7	0		0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	_	0	0.00	83	0		0		106	0	_	0	
クロルチオホス	2	0		0		1	0	_	0		3	0	_	0	_
クロルデン	5	0		0		66	0		0	_	71	0		0	_
クロルニトロフェン クロルピリホス	3 40	0		0		129	0	0.01	0		7 169	0	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	28	0		0	0.00	57	0	U.U1 —	0		85	0	U.U1 —	0	0.00
クロルフェナピル	36	0		0		104	0		0		140	0		0	
<u>ノロルフェノこル</u> 4ークロルフェノキシ酢酸	7	0	_	0	0.00	39	0	_	0	_	46	0	_	0	0.00
クロルフェンソン	14	0	_	0		9	0	_	0		23	0	_	0	
クロルフェンビンホス	30	0	_	0		92	0	_	0		122	0	_	0	
クロルブファム	11	0	_	0		8	0	_	0	_	19	0	_	0	
クロルフルアズロン	3	0	_	0		3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルプロファム	31	0	_	0		118	0	_	0	0.00	149	0	_	0	
クロルベンシド	12	0	_	0		10	0	_	0		22	0	_	0	0.00
クロルメホス	1	0		0		0	0		0		1	0		0	
クロロクスロン	24	0	_	0		14	0	_	0		38	0		0	
クロロタロニル クロロネブ	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
0.1077	2	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00

<b>農薬等</b> クロロベンジレート サリチオン	検査数	検出数	検出範囲	基準信											
		12 H 24		<b>₩</b> +॥	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	%
'サリチオン	18	0		0	0.00	33	0		0	0.00	51	0		0	0.00
	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00	12	0		0	0.00
<u>シアゾファミド</u> シアナジン	22 25	0		0	0.00	80 19	0		0	0.00	102 44	0		0	0.00
シアノフェンホス	6	0		0	0.00	8	0		0	0.00	14	0		0	0.00
シアノホス	27	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
ジアリホール	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジウロン	25	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	_	0	0.00	98	0		0	0.00	136	0	_	0	0.00
シエノピラフェン	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	11	0		0	0.00	8	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シクラニリド シクロエート	3	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ジクロシメット	19	0		0	0.00	15	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
ジクロスラム	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジクロトホス	10	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	28	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00	8	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
ジクロベニル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジクロホップメチル	16	0		0	0.00	42	0		0	0.00	58	0		0	0.00
ジクロメジン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
ジクロラン	18	0		0	0.00	79	0		0	0.00	97	0		0	0.00
ジクロルプロップ ジクロルボス及びナレド	16 5	0		0	0.00	16 4	0		0	0.00	32 9	0		0	0.00
ングロルホス及ひテレト 1.1ージクロロー2.2	5	U		U	0.00	4	U		1 0	0.00	9	U		1 0	0.00
ービス(4ーエチルフェニ ル)エタン	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
4, 4'ージクロロベンゾ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェノン ジコホール	11	0		0	0.00	4	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジスルホトン	5	0		0	0.00	25	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
ジチオピル	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
シデュロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
シニドンエチル	9	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
シノスルフロン	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジノテフラン	4	0	_	0	0.00	101	0		0	0.00	105	0		0	0.00
シハロトリン	19	0		0	0.00	98	1	0.04	0	0.00	117	1	0.04	0	0.00
シハロホップブチル	21	0		0	0.00	21	0		0	0.00	42	0		0	0.00
ジフェナミド	19	0		0	0.00	14	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ジフェニル ジフェニルアミン	1 1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	28	0		0	0.00	127	0		0	0.00	155	0		0	0.00
ジフェンゾコート	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	_
シフルトリン	20	0	_	0	0.00	109	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	31	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	87	0	_	0	
ジフルフェニカン	23	1	0.002	0	0.00	45	0	_	0	0.00	68	1	0.002	0	0.00
ジフルベンズロン	28	0	_	0	0.00	105	1	0.05	0	0.00	133	1	0.05	0	0.00
シプロコナゾール	21	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00
シプロジニル	26	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00
シペルメトリン	24	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00	120	0	_	0	
ジベレリン	7	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	45	0		0	
シマジン	24	0		0	0.00	62	0		0	0.00	86	0	_	0	_
シメコナゾール	34 30	0		0	0.00	84	0		0	0.00	118	0		0	
ジメタメトリン ジメチピン	12	0		0	0.00	21 69	0		0	0.00	51 81	0		0	0.00
ジメチリモール	12	0		0	0.00	4	0		0	0.00	16	0		0	
ジメチルビンホス	12	0		0	0.00	16	0		0	0.00	28	0		0	_
ジメテナミド	20	0		0	0.00	19	0		0	0.00	39	0		0	
ジメトエート	24	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00	94	0	_	0	
ジメトモルフ	29	0	_	0	0.00	104	0	_	0	0.00	133	0	_	0	0.00
シメトリン	27	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
ジメピペレート	15	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
シモキサニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	22	0	-	0	
シンメチリン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スエップ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	_
スピノサド	14	0		0	0.00	26	0		0	0.00	40	0		0	0.00
スピロキサミン	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00	22	0		0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	19	0	_	0	
スピロメシフェン	0	0		0	0.00	22	0		0	0.00	22	0		0	0.00
スルフェントラゾン	1 6	0		0	0.00	5 7	0		0	0.00	13	0		0	
スルブロホス	0	0		0	0.00	86	0		0	0.00	86	0		0	0.00
	3	0		0	0.00	12	0		0	0.00	15	0		0	0.00
スルホキサフロル スルホスルフロン		11 1									. 10				. 0.00
スルホキザノロル スルホスルフロン スルホテップ	2	0		0	0.00	34	0	_	0		36	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	%
ターバシル	13	0		0	0.00	21	0	_	0		34	0	ı	0	0.00
ダイアジノン ダイアレート	33	0		0	0.00	72	0		0	0.00	105	0		0	0.00
<del>ダイアレート</del> ダイムロン	19 26	0		0	0.00	9 16	0		0	0.00	28 42	0		0	0.00
<u>チャムロン</u> チアクロプリド	35	0		0	0.00	96	0		0	0.00	131	0		0	0.00
チアジニル	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
チアゾピル	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	_	0	0.00	33	0		0	0.00	57	0	_	0	0.00
チアメトキサム	27	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00	145	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	35	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	68	0	-	0	0.00
チオ外ン	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
チジアズロン	9	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	11	0	1	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	ı	0	0.00
チフルザミド	15	0		0	0.00	24	0		0	0.00	39	0	_	0	0.00
テクナゼン	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	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	28	0		0	0.00	26	0		0	0.00	54	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	29	0		0	0.00	112	0		0	0.00	141	0	_	0	0.00
テトラジホン	31	0		0	0.00	55	0		0	0.00	86	0		0	0.00
テトラメトリン	4	0		0	0.00	17	0		0	0.00	5	0		0	0.00
テニルクロール	29	0		0	0.00	17	0		0	0.00	46	0		0	0.00
テブコナゾール テブチウロン	33 25	0		0	0.00	115 13	0		0	0.00	148 38	0		0	0.00
テノナワロン テブピリムホス	25	0		0	0.00	22	0		0	0.00	24	0		0	0.00
テノビリムホス テブフェノジド	28	0		0	0.00	103	0		0	0.00	131	0		0	0.00
テブフェンピラド テブフェンピラド	35	0		0	0.00	73	0		0	0.00	108	0		0	0.00
テフルトリン	33	0		0	0.00	36	0		0	0.00	69	0		0	0.00
テフルベンズロン	17	0		0	0.00	79	0		0	0.00	96	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル	10	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ							i i								
メトリン	17	0	_	0	0.00	111	0	_	0	0.00	128	0	_	0	0.00
テルブカルブ	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テルブトリン	22	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
テルブホス	16	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00	79	0		0	0.00
トラルコキシジム	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
トリアザメート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00
トリアジメノール	22	0	_	0	0.00	121	0	_	0	0.00	143	0	ı	0	0.00
トリアジメホン	28	0		0	0.00	94	0		0	0.00	122	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00	12	0		0	0.00
トリアゾホス	13	0	_	0	0.00	120	0	_	0	0.00	133	0		0	0.00
トリアレート	25	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	44	0	1	0	0.00
トリクラミド	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	1	0	0.00
トリクロピル	10	0		0	0.00	15	0		0	0.00	25	0	ı	0	0.00
トリクロルホン	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリシクラゾール	19	0		0	0.00	36	0		0	0.00	55	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	20	0		0	0.00	12	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
トリデモルフ	9	0		0		65	0		0		74	0	_	0	
トリブホス	22	0		0		84	0		0		106	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0		0		8	0	_	0		9	0		0	0.00
トリフルミゾール	6	0		0		63	0		0	0.00	69	0		0	0.00
トリフルムロン トリフルラリン	20	0		0		25 87	0		0	0.00	45	0		0	0.00
トリフルフリントリフロキシストロビン	35	0		0					0	0.00	122	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	36	0		0		78 7	0		0		114	0		0	0.00
トリホリン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
トルクロホスメチル	39	0		0		87	0		0		126	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	13	1	0.074	0	0.00	40	0		0	0.00	53	1	0.074	0	0.00
ナプタラム	2	0	-	0		3	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
<u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	7	0		0		0	0	_	0		7	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ															
タミド	9	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	20	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
ナプロパミド	24	0	_	0		78	0	_	0		102	0	_	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00
ニトラリン	3	0	_	0		2	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	_	0		16	0	_	0		40	0	_	0	0.00
ニトロフェン	3	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ノバルロン	21	0	_	0		80	0	_	0	0.00	101	0	ı	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	14	0	ı	0	0.00
バーバン	1	0		0		0	0	_	0	<u> </u>	1	0	ı	0	0.00
パクロブトラゾール	23	0		0	_	132	0		0		155	0		0	0.00
バミドチオン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
パラチオン	26	0		0	_	30	0		0		56	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	30	0		0	0.00	63	0		0	0.00	93	0	_	0	0.00
	0	0		0		5	0		0		5	0	_	0	0.00
バリダマイシン										0.00			_		0.00
ハルフェンプロックス	21	0		0		21	0		0		42	0		0	
ハルフェンプロックス ハロキシホップ	21 8	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス ハロキシホップ ハロスルフロンメチル	21 8 2	0	_ _	0	0.00	62 5	0	_ _	0	0.00	70 7	0		0	0.00
ハルフェンプロックス ハロキシホップ	21 8	0	_	0	0.00 0.00 0.00	62	0	_	0	0.00	70	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
			(ppin)	件数	%			(ррпі)	件数	%			(ppiii)	件数	%
ビテルタノール	25	0		0	0.00	112	0		0		137	0		0	0.00
ビフェノックス ビフェントリン	13 37	0		0	0.00	130	0		0	0.00	22 167	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	21	0		0	0.00	63	0		0	0.00	84	0		0	0.00
ピペロホス	18	0		0	0.00	30	0		0	0.00	48	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	28	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00
ピラクロニル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
ピラクロホス	21	0		0	0.00	19	0	1—1	0	0.00	40	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
ピラゾホス	14	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ピラゾリネート ピラフルフェンエチル	18	0		0	0.00	8	0		0	0.00	10 26	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	30	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
ピリダベン	31	0	_	0	0.00	116	0		0	0.00	147	0		0	0.00
ピリダリル	1	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
ピリフタリド	25	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	45	0		0	0.00
ピリブチカルブ	27	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	33	1	0.004	0	0.00	75	0		0	0.00	108	1	0.004	0	0.00
ピリミカーブ	24	0	_	0	0.00	104	0	_	0	0.00	128	0		0	0.00
ピリミジフェン	5	0		0	0.00	65	0		0	0.00	70	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	26	0		0	0.00	26	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	40	0		0	0.00	81	0		0	0.00	121	0		0	0.00
ピリメタニル ピロキロン	26 27	0		0	0.00	109 16	0		0	0.00	135 43	0		0	0.00
ビロキロン ビンクロゾリン	25	0		0	0.00	88	0		0	0.00	113	0		0	0.00
ファモキサドン	3	0		0	0.00	25	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
フィプロニル	19	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	27	0		0	0.00
フェナミホス	22	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00
フェナリモル	25	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	39	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	85	0	1	0	0.00
フェノキサニル	15	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
フェノキシカルブ	23	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	53	0		0	0.00
フェノチオカルブ	27	0		0	0.00	22	0		0	0.00	49	0		0	0.00
フェノトリン	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	_	0	0.00	84	0		0	0.00	108	0	_	0	0.00
フェリムゾン	15	0		0	0.00	0 83	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フェンアミドン フェンクロルホス	16 18	0		0	0.00	18	0		0	0.00	99 36	0		0	0.00
フェンスルホチオン	22	0		0	0.00	18	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
フェンチオン	8	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00	111	0	_	0	0.00
フェントエート	31	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
フェンバレレート	29	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00	125	0		0	0.00
フェンピロキシメート	21	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	61	0	ı	0	0.00
フェンプロパトリン	27	0	_	0		108	0	_	0		135	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	27	0		0		46	0		0	_	73	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0		0		7	0		0	_	19	0		0	0.00
フェンメディファム	13	0		0		10	0	_	0		23	0		0	0.00
フサライド	28	0		0		25	0		0	0.00	53 57	0		0	0.00
ブタクロール ブタフェナシル	33 26	0		0	0.00	24 80	0		0	0.00	106	0		0	0.00
ブタミホス	34	0		0		36	0		0		70	0		0	0.00
ブチレート	2	0	_	0		1	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
ブピリメート	22	0	_	0		31	0	_	0		53	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	41	0	_	0		93	0	_	0	_	134	0		0	0.00
フラザスルフロン	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	20	0	ı	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	_	0		2	0	_	0		9	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	_	0	0.00	74	0	_	0	_	97	0	ı	0	0.00
フラメトピル	22	0	_	0		12	0		0	_	34	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0		0		2	0		0		3	0	_	0	0.00
フリラゾール	1	0		0		1	0		0	_	2	0		0	0.00
フルアクリピリム	22	0		0		22	0		0	_	44	0	_	0	0.00
フルアジナム フルアジホップブチル	0	0		0	0.00	92	0		0		92	0		0	0.00
フルナビコリド	3	0		0	0.00	92	0		0		9 <u>2</u> 5	0		0	0.00
フルオメツロン	1	0		0		6	0		0		7	0		0	0.00
フルキンコナゾール	18	0	_	0		120	0	_	0		138	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	20	0	_	0		43	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00
フルシケインール	28	0	_	0		31	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
フルシラゾール	19	0	_	0		112	0	_	0	_	131	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	_	0		4	0	_	0	_	4	0	-	0	0.00
フルトラニル	36	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	70	0	1	0	0.00
フルトリアホール	21	0	_	0		29	0	_	0	_	50	0	_	0	0.00
フルバリネート	19	0	_	0		48	0	_	0		67	0		0	0.00
フルフェナセット	7	0	_	0		1	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
フルフェノクスロン	24	0		0		82	0		0		106	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	8	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	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)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(рріп)	件数	%			(ррш)	件数	%			(рріпі)	件数	%
フルベンジアミド	3	0	_	0	0.00	65	0		0		68	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	19 12	0		0	0.00	10	0		0	0.00	29 14	0		0	0.00
フルミクロラックペンチル フルメツラム	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルリドン	24	0	<u>_</u>	0	0.00	21	0		0	0.00	45	0		0	0.00
フルロキシピル	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
プレチラクロール	34	0		0	0.00	22	0		0	0.00	56	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	36	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00	150	0	_	0	0.00
プロスルフロン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロチオホス	36	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
フロニカミド	1	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	9	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
プロパクロール	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
プロパジン	16	0	_	0	0.00	28	0		0	0.00	44	0	_	0	0.00
プロパニル	23	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00
プロパホス	17	0		0	0.00	7	0		0	0.00	24	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	15	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
プロピコナゾール プロピザミド	28	0		0	0.00	132 28	0		0	0.00	160 53	0		0	0.00
プロヒザミトプロヒドロジャスモン	25 14	0		0	0.00	28 1	0		0	0.00	15	0		0	0.00
プロファム	14	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
プロフェノホス	24	0		0	0.00	109	0		0	0.00	133	0		0	0.00
プロペタンホス	24	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0	3.00	2	0		0	0.00
プロポキスル	14	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00
ブロマシル	17	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.50	2	0	_	0	0.00
プロメカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロメトリン	38	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00	127	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	8	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
ブロモブチド	14	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	25	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	49	0	ı	0	0.00
ブロモホス	22	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	11	0		0	0.00	7	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
ブロモホスメチル	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フロラスラム	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0		0	0.00	24	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	18	0		0	0.00	15	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ヘキサフルムロン ヘキシチアゾクス	13 16	0		0	0.00	16 15	0		0	0.00	29 31	0		0	0.00
ベナラキシル	22	0		0	0.00	39	0		0	0.00	61	0		0	0.00
ベノキサコール	17	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
ペノキススラム	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	10	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00	99	0	_	0	0.00
ペルタン	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
ペルメトリン	37	0	_	0		119	0	_	0	_	156	0	_	0	
ペンコナゾール	22	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
ペンシクロン	27	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00	110	0	_	0	0.00
ベンスリド	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	ı	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	_	0	0.00	10	0		0		14	0	_	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	21	0		0	0.00	17	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0		0	0.00	91	0		0	0.00	115	0		0	0.00
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
<u>ロビル</u> ペンチオピラド	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ペンディメタリン	30	0		0	0.00	89	0		0	0.00	119	0		0	0.00
ペントキサゾン	6	0		0	0.00	12	0		0	_	119	0		0	0.00
ベンフルラリン	23	0	_	0		16	0	_	0		39	0	_	0	0.00
ベンフレセート	23	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
ホキシム	1	0	_	0		25	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ホサロン	23	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00	99	0	_	0	0.00
ボスカリド	34	0	_	0	0.00	116	1	0.2	0	0.00	150	1	0.2	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	_	0	0.00	81	0	_	0		102	0	_	0	0.00
ホスファミドン	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	28	0		0	0.00
ホスメット	24	0	_	0	0.00	27	0	_	0		51	0	_	0	0.00
ホノホス	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ホメサフェン	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	_	0		6	0		0	0.00	6	0	I	0	0.00
ホレート	22	0		0	0.00	90	0		0	0.00	112	0		0	0.00
マラチオン	40	0		0		138	1	0.002	0	0.00	178	1	0.002	0	0.00
マンジプロパミド	1	0		0		2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	35	0		0	0.00	124	0		0	0.00	159	0		0	0.00
ミルベメクチン	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
メカルバム メコプロップ	10	0		0	0.00	3	0		0		13	0		0	0.00
メコプロップ	9	0		0		6	0		0		10	0		0	
メソスルフロンメチル		U		U	0.00	ď	U		U	0.00	7	0		U	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	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	%			(ppili)	件数	%
メソミル	0	0	_	0		86	1	0.07	0	0.00	86	1	0.07	0	0.00
メタクリホス	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	23	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00
メタミドホス	10	0	_	0	0.00	108	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00
メタラキシル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	20	0	_	0	0.00	124	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
メチオカルブ	7	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
メチダチオン	36	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00
メトキシクロール	15	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	35	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00
メトコナゾール	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
メトスラム	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
メトプレン	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	19	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
メトラクロール	36	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00	128	0	_	0	0.00
メトリブジン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
メトルカルブ	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メパニピリム	6	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	35	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	28	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00	87	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	20	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
メプロニル	23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
モノクロトホス	10	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
モノリニュロン	24	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
モリネート	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ラクトフェン	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
リニュロン	31	1	0.001	0	0.00	39	0	_	0	0.00	70	1	0.001	0	0.00
リムスルフロン	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	25	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
レスメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
レナシル	28	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
レプトホス	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00

わけぎ

<u>わけぎ</u>			国産				輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値超過			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準作	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	%
アジンホスメチル	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	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アトラジン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アメトリン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	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
インドキサカルブ	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
エチオン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
キナルホス クレソキシムメチル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルタールジメチル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルダールンメナル クロルデン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルテン クロルプロファム	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シアゾファミド	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジクロトホス	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジクロラン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジノテフラン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シフルトリン	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
シメコナゾール	0	0		0	i	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	0	0		0	i	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
チアクロプリド	0	0	_	0	i	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チア外キサム	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テブフェノジド	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ														
メトリン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリアジメノール	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリデモルフ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリブホス	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリフルラリン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ナプロパミド	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ノバルロン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	_	0	1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ビテルタノール	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ビフェントリン	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	0.00	1	0		0	0.00
ピリミカーブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンアミドン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンチオン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
フェンピロキシメート	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
フェンプロパトリン	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0		0	_
フルキンコナゾール	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0		0	
フルフェノクスロン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
フルベンジアミド	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
プロピコナゾール	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	_
プロポキスル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
ペルメトリン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	
ペンシクロン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
ペンディメタリン	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	
ボスカリド	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
ホスチアゼート	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	
マラチオン	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	
メソミル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
メタミドホス	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0	1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00
	+	_	_	0	1			_	0.00	1	0		0	
メトキシフェノジド	0	0		1 () 1	1	0	_	0	0.00			_		0.00

その他のゆり科野菜

			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	%
BHC	7	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
γ-BHC	6	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
2, 4-D	0	0	_	0	0.00	58	0		0	0.00	58	0	_	0	0.00
DDT	7	0	_	0	0.00	68	0		0	0.00	75	0	_	0	0.00
EPN EPTC	7	0		0	0.00	75	0		0	0.00	82	0		0	0.00
MCPA	0	0		0		6 29	0		0	0.00	6 29	0		0	0.00
MCPB	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
TCMTB	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
XMC	8	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
アイオキシニル	6	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
アクリナトリン	8	0	_	0	0.00	34	0		0	0.00	42	0	_	0	0.00
アザコナゾール	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
アザメチホス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーSーメチ ル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00
アセタミプリド	8	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
アセトクロール	1	0		0	0.00	71	0		0	0.00	72	0		0	0.00
アセフェート	0	0		0	0.00	38	0		0	0.00	38	0		0	0.00
アゾキシストロビン アゾシクロチン及びシヘキ	7 0	0		0	0.00	76 1	0		0	0.00	83	0	_	0	0.00
サチン アトラジン	_		_		0.00	·	_					_			
	7	0		0	0.00	76	0		0	0.00	83	0		0	0.00
アニロホス アミスルブロム	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00
アミノカルブ アミノカルブ	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アメトリン	2	0		0	0.00	46	0		0	0.00	48	0		0	0.00
アラクロール	7	0		0	0.00	77	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00
<u> </u>	7	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	6	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
イサゾホス	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イソカルボホス	0	0	_	0		66	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
イソキサチオン	8	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
イソフェンホス	8	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	7	0		0	0.00	35	0		0	0.00	42	0		0	0.00
イソプロチオラン	8	0		0	0.00	76	0		0	0.00	84	0		0	0.00
イプロジオン マプロ・バリカ !! ゴ	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
イプロバリカルブ	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00	16	0		0	0.00
<u>イプロベンホス</u> イマザキン	8	0		0	0.00	33	0		0	0.00	41 6	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
<u>ステル</u> イマザリル	6	0		0	0.00	8	0		0	0.00	14	0		0	0.00
イマゾスルフロン	6	0		0		0	0		0		6	0		0	0.00
<u>- 、                                   </u>	7	0	_	0		83	0	_	0	_	90	0	_	0	0.00
<u></u>	1	0	_	0		1	0		0		2	0	_	0	0.00
インダノファン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	_	0		74	0	_	0		81	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0		15	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	_	0	0.00	4	0	_	0		12	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	_	0		7	0	_	0		7	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_	8	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0		0		3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
エチオン	8	0		0	0.00	76	0		0		84	0		0	0.00
エチクロゼート	0	0	_	0		1	0		0		1	0	_	0	0.00
<u>エチプロール</u>	0	0		0		36	0		0	_	36	0	_	0	0.00
エディフェンホス	8	0		0		6	0		0		14	0		0	0.00
エトキサゾール	7	0		0		33	0		0		40	0		0	0.00
エトキシスルフロン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
エトフェンプロックス エトフォセート	7	0		0	0.00	77	0		0		84	0		0	0.00
エトフメセート エトプロホス	1 8	0		0	0.00	4 35	0		0		5 43	0		0	0.00
エトリムホス エトリムホス	8	0		0		1	0		0		9	0		0	0.00
エポキシコナゾール	7	0		0		2	0		0	_	9	0		0	0.00
エハインコナノール エンドスルファン	8	0		0	0.00	72	0		0	0.00	80	0		0	0.00
エンドスルファンサルフェ エンドスルファンサルフェ ート	0	0	_	0	3.30	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エンドリン	7	0	_	0	0.00	67	0		0	0.00	74	0		0	0.00
<u>エントリン</u> オキサジアゾン	8	0	_	0		2	0	_	0		10	0	_	0	
<u>オキサジキシル</u>	8	0	_	0		42	0	_	0	_	50	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0		9	0	_	0	0.00
オキサミル	8	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	48	0	_	0	
オキシカルボキシン	1	0	_	0		8		_	0	0.00	9	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)	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
オキシフルオルフェン	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00	17	0		0	
オ <i>外エート</i> オリザリン	6	0		0	0.00	30	0		0	0.00	36 9	0		0	
オリケリン オルトフェニルフェノール	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	
カズサホス	8	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00	18	0	_	0	
カフェンストロール	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
カプタホール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
カルバリル	8	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
カルプロパミド	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	
カルボフラン	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キナルホス	8	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
キノキシフェン	8	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	47	0	_	0	
キノクラミン	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
キノメチオナート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キャプタン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
キントゼン	7	0		0	0.00	32	0		0	0.00	39	0		0	
クマホス	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	4	0		0	
クミルロン	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	
クレソキシムメチル	7	0		0	0.00	78 8	0		0	0.00	85 14	0		0	0.00
クロキントセットメキシル クロゾリネート	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	
クロチアニジン	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00	12	0		0	
クロフェンテジン	6	0		0	0.00	0	0		0	5.00	6	0		0	0.00
クロマゾン	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	
クロマフェノジド	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロメプロップ	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロリダゾン	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	_	0		7	0		0	0.00	7	0		0	
クロルタールジメチル	8	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
クロルデン	7	0		0	0.00	43	0		0	0.00	50	0	_	0	
クロルピリホス	8	0		0	0.00	75	0		0	0.00	83	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0		0	0.00	34	0	-	0	0.00	42	0		0	0.00
クロルフェナピル	7	0		0	0.00	74 29	1 0	0.19 —	0	0.00	81 29	1 0	0.19	0	
<u>4ークロルフェノキシ酢酸</u> クロルフェンソン	0	0		0		29	0		0	0.00	29	0		0	0.00
クロルフェンブンホス	8	0		0	0.00	34	0		0	0.00	42	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルプロファム	8	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00	85	0	_	0	
クロルベンシド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロロクスロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
クロロタロニル	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	
クロロベンジレート	8	0		0	0.00	11	0		0	0.00		0		0	0.00
シアゾファミド	7	0		0		43	0	_	0		50	0	_	0	
シアナジン	1	0		0	0.00	3	0		0		4	0		0	
シアノホス ジウロン	8 7	0		0	0.00	36	0		0	0.00	12 43	0		0	
ジエトフェンカルブ	8	0		0	0.00	35	0		0		43	0		0	
ジオキサチオン	0	0	_	0	3.00	2	0	_	0	_	2	0	_	0	
シクロエート	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	
シクロキシジム	0	0	_	0	2.50	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ジクロシメット	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	
ジクロトホス	0	0		0		45	0	_	0		45	0	_	0	
ジクロフェンチオン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	
シクロプロトリン	6	0	_	0		0	0	_	0	0.00	6	0		0	
ジクロホップメチル	7	0		0		32	0		0		39	0		0	
ジクロメジン	6	0		0	0.00	4	0		0	0.00	10	0		0	
ジクロラン ジクロルプロップ	7	0		0	0.00	46 7	0		0	0.00	53 7	0		0	
ジクロルブロップ ジクロルボス及びナレド	0	0		0		2	0		0		2	0		0	
ジクワット	0	0		0		1	0		0		1	0		0	
ジコホール	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0		3	0	_	0	
ジスルホトン	6	0	_	0		36	0	_	0		42	0	_	0	
シノスルフロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	
ジノテフラン	1	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00
シハロトリン	8	0	_	0	0.00	73	0	_	0		81	0	_	0	
シハロホップブチル	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0		11	0	_	0	
ジフェナミド	8	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	
ジフェノコナゾール	8	0		0	0.00	77	0		0	0.00	85	0		0	
ジフェンゾコート	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	5	0		0	
シフルトリン	8	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00	84	0		0	
シフルフェナミド ジフルフェニカン	7	0		0		31	0		0		38 46	0		0	
ンフルフェーカン ジフルベンズロン	8	0		0	0.00	39 81	0		0	0.00	89	0		0	
シプロコナゾール	8	0		0	0.00	33	0		0	0.00	89 41	0		0	
シプロジニル	7	0		0	0.00	31	0		0	0.00	38	0		0	

SKUD				国産					輸入			l		総数		
PART	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		基準信	超過
SAUDE   0				(рріп)	件数				(ррш)	件数	%			(ррш)	件数	%
ジャラン						0.00									_	0.00
						0.00				_						0.00
2月9月  17						_				_					_	0.00
23年代) 1 0 - 0 000 2 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 0 0 2 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
249以下   1										_			_		_	0.00
ジチルピン 次名						_										0.00
2月子書字						_				_						0.00
次井 二十													_			0.00
ジネトリン 7 0 - 0 000 81 0 0 - 0 000 87 0 - 0 0 0 0 2 7 0 - 0 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				_					_	_				_		0.00
ジャリン 7 0 - 0 000 3 0 - 0 000 11 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ジメトモルフ			_		_		0	_				0	_	0	0.00
ジョフルオフェン   7				_					_		0.00			_		0.00
花が中に   1	ジメピペレート	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
XED 中 本	シラフルオフェン	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00
次日学プラン   1 0	スピノサド	6	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
記力学が   1	スピロキサミン	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ボルブ田水  1 0 - 0 000 1 000 1 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0	スピロジクロフェン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00
次ル末サフロル 0 0 - 0 36 1 004 0 000 36 1 004 0 0 0 1	スルフェントラゾン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
次水水水   1				_		0.00										0.00
世子シン人				_			36		0.04	0	0.00	36		0.04	0	0.00
7. 本学家										_						0.00
ターパンル 7 0 - 0 0.000 110 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0 0 9 4 7 7 7 7 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0 9 7 7 7 7 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0 0 9 7 7 7 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0 0 0 9 7 7 7 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_								_			0.00
タイアレート 1 0 0 0 0 0 35 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
ダイアレート 1 0 - 0 0.000 2 0 - 0 0.000 3 0 - 0 0 7 774717以下 1 0 0 - 0 0.000 2 0 - 0 0.000 3 0 0 - 0 0 777717以下 1 0 0 - 0 0.000 46 0 0 - 0 0.000 47 0 0 - 0 0 77774747以下 7 0 0 - 0 0.000 88 3 0.01-016 0 0.000 43 3 0.01-016 0 0.000 777747471 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_			_		_	0.00
デイトロン 6 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 8 0 - 0 7 デアドンドンド 1 0 - 0 000 48 0 - 0 000 47 0 - 0 7 デアドンドンド 7 0 - 0 000 48 0 - 0 000 47 0 - 0 7 デア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
デアカロット 1 0 0 - 0 0,000 48 0 0 - 0 0,000 47 0 - 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		-			_								_			0.00
### 27/8/19   7										_			_		_	0.00
デアドキサム フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・						_					_				_	0.00
## プラルフ及びメンミル 0 0 - 0 0 0 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 7 7 7 7 7 7 7 7 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 0 0 0 10 0 - 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						_				_	_				_	0.00
デオドン 7 0 - 0 000 4 0 0 - 0 000 12 0 - 0 7						0.00										0.00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						0.00							_			0.00
デジアスロン 6 0 0 - 0 000 0 0 - 0 6 0 0 - 0 7 デブルドンド 1 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 0 6 0 0 - 0 7 デブルドンド 1 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 3 0 - 0 0 7 デブカルサンド 7 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 7 デジカルル 7 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 7 デジカルル 7 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 81 0 0 - 0 0 7 デジカルル 7 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 81 0 0 - 0 0 7 デジカナンル 8 0 - 0 0 000 32 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 7 デブカナンル 8 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 7 デブカナンル 7 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 7 デブカナンル 8 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
デカナギン 6 0 - 0 000 2 0 - 0 000 3 0 - 0 7 テカナギン 6 0 - 0 000 1 0 - 0 000 7 デスチオスフェム 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 0 - 0 0 デステオファム 7 0 - 0 000 3 0 - 0 0 0 1 0 - 0 0 デキラカナツール 7 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 8 0 - 0 0 デキラカナツール 7 0 - 0 000 7 4 0 - 0 000 8 1 0 - 0 0 デキラカナツール 8 0 - 0 000 7 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デキラカナツール 8 0 - 0 000 7 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デオクテカン 8 0 - 0 000 7 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デオクテカン 7 0 - 0 000 5 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デオクテカン 8 0 - 0 000 7 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デオクテカン 7 0 - 0 000 8 1 0 - 0 000 9 0 - 0 0 デオクテカン 8 0 - 0 000 1 0 - 0 000 9 0 - 0 0 デオクエンビデド 8 0 - 0 000 3 0 - 0 000 9 0 - 0 0 デオクエンビデド 8 0 - 0 000 3 0 - 0 000 4 3 0 - 0 0 デオクエンビデド 8 0 - 0 000 3 0 - 0 000 4 3 0 - 0 0 デオクエンビデド 8 0 - 0 000 3 0 - 0 000 18 0 - 0 0 デオクエンビデド 8 0 - 0 000 3 0 - 0 000 18 0 - 0 0 デオントンS・メチル 9 0 - 0 000 4 5 0 - 0 000 18 0 - 0 0 デオルクトンズロン 7 0 - 0 000 4 5 0 - 0 000 18 0 - 0 0 デオルクトンズロン 7 0 - 0 000 4 5 0 - 0 000 18 0 - 0 0 デルクドン 8 0 - 0 000 13 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 7 0 - 0 000 13 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 13 0 - 0 0 デルクドン 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 デルク 1 0 -											0.00		_			0.00
デカナロン 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			_							_	0.00		_		_	0.00
デスチア・アルー 1 0 一 0 000 0 0 一 0 0 1 0 一 0 7 トラフロルビンホス 7 0 一 0 000 3 0 一 0 0 0 0 1 0 0 一 0 7 トラフロルビンホス 7 0 ー 0 0 000 3 0 ー 0 0 000 8 1 0 ー 0 0 7 トラフロルビンホス 7 0 ー 0 0 000 74 0 ー 0 0 000 8 1 0 ー 0 0 7 テンジホン 8 0 ー 0 0 000 71 0 ー 0 0 000 13 0 ー 0 0 7 7 7 7 0 ー 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
デトラロルビルボス 7 0 0 0.00 3 0 0 0.00 10 0 0 7						_					0.00					0.00
デキラボナール 7 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 81 0 - 0 7		-								_	0.00		_			0.00
デキジボン 8 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 40 0 - 0 7															_	0.00
デコナソール 8 0 - 0 000 5 0 - 0 000 13 0 - 0 7 7 7 1 1 1 0 - 0 000 7 9 0 - 0 7 7 7 1 1 1 0 - 0 0 000 7 9 0 - 0 0 7 7 7 1 1 1 1 0 0 - 0 0 000 7 9 0 0 - 0 0 0 0 0 7 7 1 1 1 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						_										0.00
デオニアール 8 0 - 0 000 71 0 - 0 000 79 0 - 0 77 77 77 0 - 0 000 89 0 - 0 77 77 77 0 77 0 - 0 0 000 89 0 - 0 77 77 0 77 0 77 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 000 89 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_		_			_	_						0.00
デブテンド 8 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 9 0 0 - 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				_					_				_			0.00
デブラエンドラド 8 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 89 0 - 0 7 デブラエンドラド 8 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 43 0 - 0 7 デブルドリン 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 7 デブルドリン 7 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 7 デブルドリン 7 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 7 デブルブルブルグはドラロ 8 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0 デルクネドリン及びドラロ 8 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0 デルブルブルブルン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0 デルブルブルン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0 デルブルブルン 1 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0 デルブルブルン 1 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0 デルブルブルン 8 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 ドブルブルブルン 8 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0 ドブアンメホン 8 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0 ドブアンメホン 8 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0 ドブアンメホン 8 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0 ドブアンメホン 8 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0 ドブアンボン 8 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0 ドブアンボン 8 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 83 0 - 0 0 ドブアンボン 8 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0 ドブアルトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト				_					_							0.00
デフルングロン 7 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 77 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 7 7 0 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_		_			_					_	_	0.00
テフルドリン 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 18 0 - 0 7 アルベンズロン 7 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 52 0 - 0 7 アルベンズロン 7 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0 7 アルダンスロン 7 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0 7 アルダンスロン 7 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0 7 アルダンスロンスリンスロンスロンスロンスロンスロンスロンスロンスロンスロンスロンスロンスロンスロン				_		_			_					_		0.00
デカトンーS・メチル 0 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 52 0 - 0 7				_	0			0	_	0				_	0	0.00
デルタトリン及びトラロ		7	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
デルタトリン及びトラロ	デメトンーS-メチル	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
アルブトン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0 7					1											
テルフキス 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 38 0 - 0 1		8	U	_	U	0.00	//	U	_	U	0.00	85	U	ı	U	0.00
トラルコキシジム	テルブトリン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00
ドリアジメール         8         0         -         0         0.00         77         0         -         0         0.00         85         0         -         0         0         1         0         -         0         0         0         0         -         0         0         0         0						0.00				0	0.00					0.00
リアジネ末ン				_					_	0	0.00				0	0.00
トリアンホス 7 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 83 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										0	0.00				0	0.00
ドリアレート         8         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         11         0         -         0         トリクラミド         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0																0.00
トリクラミド 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						0.00
ドリクロピル         6         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 <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><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>0.00</td></td<>						0.00				_			_			0.00
トリシクラゾール 7 0 一 0 0.00 39 0 一 0 0.00 46 0 一 0 トリチコナゾール 6 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 8 0 一 0 トリデモルフ 0 0 0 一 0 0.00 43 0 一 0 0.00 8 0 一 0 トリデモルフ 0 0 0 0 一 0 0.00 43 0 0 一 0 0.00 43 0 0 一 0 トリブホス 8 0 0 一 0 0.00 43 0 0 一 0 0.00 54 0 0 一 0 トリブルネス 8 0 0 一 0 0.00 43 0 0 一 0 0.00 54 0 0 一 0 トリフルミゾール 1 0 0 一 0 0.00 43 0 0 一 0 0.00 54 0 0 一 0 トリフルムロン 7 0 0 一 0 0.00 8 0 0 一 0 0.00 15 0 0 一 0 トリフルムロン 7 0 0 一 0 0.00 48 0 0 一 0 0.00 15 0 0 一 0 トリフルシトロビン 8 0 0 一 0 0.00 48 0 0 一 0 0.00 55 0 0 一 0 トリフロキシストロビン 8 0 0 一 0 0.00 34 0 0 一 0 0.00 55 0 0 一 0 トリペスロンメチル 6 0 0 一 0 0.00 34 0 0 一 0 0.00 42 0 0 一 0 トルクロホスメチル 8 0 一 0 0.00 34 0 一 0 0.00 42 0 0 一 0 トルクロホスメチル 8 0 ー 0 0.00 34 0 一 0 0.00 42 0 0 一 0 トルフエンビラド 8 0 一 0 0.00 34 0 一 0 0.00 38 0 一 0 トルフエンビラド 8 0 ー 0 0.00 34 0 一 0 0.00 38 0 一 0 トルフエンビラド 8 0 ー 0 0.00 30 0 一 0 0.00 38 0 一 0 トルフエンビラド 8 0 ー 0 0.00 30 0 一 0 0.00 38 0 一 0 トルフエンビラド 8 0 ー 0 0.00 30 0 ー 0 0.00 38 0 一 0 トルフエンビラド 8 0 ー 0 0.00 30 0 ー 0 0.00 38 0 ー 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00										0.00
トリチョナゾール 6 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0   トリチョナソール 6 0 0 - 0 0 0.00 43 0 - 0 0.00 43 0 - 0   トリブホス 8 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 44 0 - 0   トリフルミゾール 1 0 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 44 0 0 - 0   トリフルシゾール 1 0 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 44 0 0 - 0   トリフルムロン 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0   トリフルラリン 7 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 15 0 - 0   トリフルラリン 7 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 55 0 - 0   トリフルラリン 7 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 55 0 - 0   トリベスロンメチル 6 0 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 42 0 - 0   トルクロホスメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 42 0 - 0   トルクロホスメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 42 0 - 0   トルフェンピラド 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 38 0 - 0   トルフェンピラド 8 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 38 0 - 0   トーナフタレン酢酸 0 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 38 0 - 0   フーナフタン酢酸 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0   フーナフタンド酸 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0   フーナブロバミド 8 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 54 0 - 0   フーナブロバミド 8 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 54 0 - 0   コートナブロバミド 8 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0   コートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロー											_					0.00
トリデモルフ         0         0         -         0         43         0         -         0         0         -         0         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         0         -         0         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
トリプホス         8         0         -         0         0.00         46         0         -         0         0.00         54         0         -         0         トリフルミゾール         1         0         -         0         0.00         43         0         -         0         0.00         44         0         -         0         トリフルムロン         7         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         15         0         -         0         トリフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフル						0.00										0.00
トリフルミゾール         1         0         -         0         0.00         43         0         -         0         0.00         44         0         -         0         トリフルラリン         7         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         15         0         -         0         トリフルラリン         7         0         -         0         0.00         48         0         -         0         0.00         55         0         -         0         トリフルフルラントレードントントンドントントンドントンドントンドントンドントンドンドンドンドンドンド						0.00										0.00
トリフルムロン         7         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         15         0         -         0         トリフルラリン         7         0         -         0         0.00         48         0         -         0         0.00         55         0         -         0         トリフロトシストロピン         8         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0.00         42         0         -         0         トリステントフィントラストロピン         8         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0.00         42         0         -         0         トリステントラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラスト						_							_			0.00
トリフルラリン         7         0         -         0         0.00         48         0         -         0         0.00         55         0         -         0         トリフロキシストロビン         8         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0.00         42         0         -         0         トリスコンピラドン         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>0.00</td>						_				_	_					0.00
トリフロキシストロビン       8       0       -       0       0.00       34       0       -       0       0.00       42       0       -       0         トリベヌロンメチル       6       0       -       0       0.00       0       0       -       0       0       -       0       0         トルクロホスメチル       8       0       -       0       0.00       34       0       -       0       0.00       42       0       -       0         トルフェンピラド       8       0       -       0       0.00       30       0       -       0       0.00       38       0       -       0         トプタラム       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																0.00
トリベヌロンメチル       6       0       -       0       0.00       0       -       0       6       0       -       0       トルクロホスメチル       8       0       -       0       0.00       34       0       -       0       0.00       42       0       -       0       トルクロホスメチル       8       0       -       0       0.00       34       0       -       0       0.00       42       0       -       0       トルフェンピラド       8       0       -       0       0.00       38       0       -       0 <td></td> <td>0.00</td>																0.00
トルクロホスメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 42 0 - 0 1						_				_	0.00				_	0.00
トルフェンピラド       8       0       -       0       0.00       30       0       -       0       0.00       38       0       -       0         ナプタラム       6       0       -       0       0.00       0       -       0       6       0       -       0         1 ーナフタレン酢酸       0       0       -       0       1       0       -       0       0.00       1       0       -       0         タミド       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											0.00					0.00
ナブタラム       6       0       -       0       0.00       0       -       0       6       0       -       0       1       0       -       0       0       -										_			_		_	0.00
1ーナフタレン酢酸       0       0       0       1       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>0.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											0.00					
2-(1-ナフチル)アセ タミド     0     0     -     0     0<						0.00					0.00					0.00
タミド 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 2 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		U	U		U	<b>-</b>	<del></del>	U		U	0.00	<del>                                     </del>	U		U	0.00
ナプロアニリド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 ナプロバミド 8 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 54 0 - 0 三臭化エチレン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 ニトロタールイソプロピル 8 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 10 0 - 0 ノバルロン 7 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 52 0 - 0 ノルフルラゾン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0		0	0	_	0	Ī	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ナプロパミド     8     0     -     0     0.00     46     0     -     0     0.00     54     0     -     0       二臭化エチレン     0     0     -     0     1     0     -     0     0.00     1     0     -     0       ニトロタールイソプロピル     8     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     10     0     -     0       ノバルロン     7     0     -     0     0.00     45     0     -     0     0.00     52     0     -     0       ノルフルラゾン     1     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     6     0     -     0		6	n	_	n	0.00	n	n		n	1	6	n	_	n	0.00
二臭化エチレン     0     0     -     0     1     0     -     0     0.00     1     0     -     0       ニトロタールイソプロピル     8     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     10     0     -     0       ノバルロン     7     0     -     0     0.00     45     0     -     0     0.00     52     0     -     0       ノルフルラゾン     1     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     6     0     -     0											0.00					0.00
下口タールイソプロピル   8   0   一   0   0.00   2   0   一   0   0.00   10   0   一   0   0   0   0   0   0   0						0.00										0.00
/パルロン 7 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 52 0 - 0 //パルロン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0						0.00				_					_	0.00
ノルフルラゾン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0																0.00
										_					_	0.00
パクロブトラゾール 8 0 - 0 0.00 75 0 - 0 0.00 83 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)	基準作	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	%			(ррпі)	件数	%
パラチオン	8	0	_	0		10	0		0		18	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	8	0		0	0.00	34	0		0	0.00	42	0		0	0.00
バリダマイシン ハルフェンプロックス	0 8	0		0	0.00	<u>2</u>	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ハロキシホップ	0	0		0	0.00	29	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ビテルタノール	8	0		0	0.00	76	0		0	0.00	84	0	_	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ビフェノックス	6	0	I	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ビフェントリン	8	0	I	0	0.00	77	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		32	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
ピペロホス	7	0		0		4	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0		0	0.00	82	1	0.01	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00
ピラクロホス	8	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
<u>ピラゾホス</u> ピラゾリネート	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	<del></del>	0	0.00	4	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ピリダベン	8	0		0	0.00	74	0		0	0.00	82	0	_	0	0.00
ピリダリル	0	0	_	0	3.00	36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピリフタリド	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0		0		4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	ı	0	0.00	35	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	8	0		0	0.00	47	0		0	0.00	55	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	0	0		0		32	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	ı	0	0.00	35	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
ピリメタニル	7	0	ı	0	0.00	74	0		0	0.00	81	0	_	0	0.00
ピロキロン	7	0		0		4	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	8	0		0	0.00	45	0	<u> </u>	0	0.00	53	0		0	0.00
ファモキサドン	7	0		0	0.00	36	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
フィプロニル フェナミホス	7	0		0	0.00	32	0		0	0.00	39	0		0	0.00
フェナリモル	8	0		0	0.00	41	0		0	0.00	49	0		0	0.00
フェニトロチオン	8	0		0		11	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00
フェノキサニル	6	0	_	0		2	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	_	0		3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フェノトリン	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	I	0	0.00	33	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
フェリムゾン	6	0	ı	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フェンアミドン	6	0		0	0.00	45	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0		0	0.00	4	0		0	0.00		0	_	0	0.00
フェンチオン	1	0		0		75	0		0		76	0	_	0	
フェントエート	8	0	_	0		34	0	_	0		42	0	_	0	0.00
フェンバレレート フェンピロキシメート	8 7	0		0		73 45	0		0		81 52	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0		0		41	0		0		49	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	8	0	_	0		77	0		0		85	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	_	0		39	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	_	0		5	0	_	0		11	0	_	0	0.00
フェンメディファム	1	0	_	0		2	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フサライド	7	0	ı	0		9	0	-	0		16	0	_	0	0.00
ブタクロール	7	0	1	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	_	0		31	0	_	0		38	0	_	0	0.00
ブタミホス	8	0	_	0		5	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
ブピリメート	2	0	1	0		10	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	_	0		35	0		0		43	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	_	0		7	0		0		13	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	_	0		31	0	_	0		39	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	6	0	_	0		0	0		0		6	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	8	0		0	0.00	58	0		0		12	0		0	0.00
フルアジホップブチル フルオメツロン	0	0		0	-	4	0		0		58 4	0		0	0.00
フルネンコナゾール	7	0		0		75	0		0		82	0		0	0.00
フルギンコナナール	7	0		0		40	0		0		47	0	_	0	0.00
フルシトリネート	8	0	_	0		9	0	_	0		17	0	_	0	0.00
フルシラゾール	2	0	_	0		73	0	_	0		75	0	_	0	0.00
フルスルファミド	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	_	0		1	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フルトラニル	7	0	ı	0		12	0	-	0		19	0	_	0	0.00
フルトリアホール	1	0		0		5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フルバリネート	8	0	1	0	0.00	33	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	_	0		45	0	_	0		53	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	1	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
	0	0	_	0	1	43	0	_		0.00	43	0			
フルベンジアミド フルミオキサジン	8	0	_	0		8	0		0		16	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
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
フルミクロラックペンチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルリドン	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プレチラクロール プロシミドン	1 8	0		0	0.00	5 126	0 13	0.01 - 0.99	0	0.00 3.17	134	13	0.01 - 0.99	4	0.00 2.99
プロスルフロン	6	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0	3.17	6	0	-	0	0.00
プロチオホス	8	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
フロニカミド	0	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
プロパクロール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロパジン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
プロパニル	6	0		0	0.00	8	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
プロパホス	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロパルギット プロピコナゾール	7 8	0		0	0.00	78	0		0	0.00	11 86	0		0	0.00
プロピザミド	8	0		0	0.00	78	0		0	0.00	15	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
プロファム	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロフェノホス	8	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00	82	0	1	0	0.00
プロポキスル	7	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	53	0		0	0.00
ブロマシル	8	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
プロメトリン	8	0	_	0	0.00	33	0	-	0	0.00	41	0	ı	0	0.00
ブロモキシニル	0	0		0		29	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
ブロモブチド	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	8	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ブロモホス ブロエホスエチル	8	0		0	0.00	3	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ブロモホスエチル フロラスラム	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フロフスフム ヘキサクロロベンゼン	0	0		0	0.00	36	0		0	0.00	36	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0		0	0.00	39	0		0	0.00	46	0		0	0.00
ヘキサジノン	8	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ベナラキシル	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ベノキサコール	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	ı	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	_	0	0.00	66	0		0	0.00	73	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ペルメトリン	8	0		0	0.00	77	0		0	0.00	85	0		0	0.00
ペンコナゾール	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
ペンシクロン	7	0	_	0	0.00	45	0		0	0.00	52	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル ベンゾフェナップ	6 7	0		0	0.00	0	0		0	-	6 7	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0		0	0.00	32	0		0	0.00	40	0		0	0.00
ペンディメタリン	8	0		0	0.00	48	0		0	0.00	56	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	6	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ベンフルラリン	8	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ベンフレセート	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00
ホキシム	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0	I	0	0.00
ホサロン	8	0	_	0		34	0	_	0	0.00	42	0	ı	0	
ボスカリド	7	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	8	0		0	0.00	46	0		0	_	54	0	_	0	0.00
ホスファミドン	7	0	_	0		3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ホスメット	7	0		0	0.00	8	0	<u> </u>	0	0.00	15	0		0	0.00
ホセチル ホラムスルフロン	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	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	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ホレート	2	0	_	0	0.00	72	0	_	0		74	0	_	0	0.00
マラチオン	8	0	_	0		78	0	_	0	0.00	86	0		0	0.00
ミクロブタニル	8	0	_	0		75	0	_	0	0.00	83	0		0	0.00
メカルバム	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	ı	0	0.00
メソミル	0	0		0		79	0		0	0.00	79	0	1	0	0.00
メタアルデヒド	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	_	0	0.00	36	0	_	0		43	0	_	0	0.00
メタミドホス	0	0		0		74	0		0	0.00	74	0		0	0.00
メタミトロン メタラキシル及びメフェノ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メダフキンル及びメフェノ キサム	8	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00
メチオカルブ	1	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
メチダチオン	8	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
メトキシクロール	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	_	0	0.00	43	0	-	0	0.00	50	0	Ī	0	0.00
メトコナゾール	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	1	0	0.00
<b>사スラム</b>	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
<u> </u>	6	0	_	0	0.00	0	0	-	0		6	0	ı	0	0.00
<u> </u>	0	0		0		4	0	_	0		4	0	П	0	0.00
<u> </u>	8	0		0		2	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
<u> </u>	8	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
メパニピリム	6	0		0	0.00	36	0		0	0.00	42	0		0	0.00
メビンホス	6	0		0		2	0		0		8	0	<u> </u>	0	0.00
メフェナセット	8	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	41	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	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 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(рріп)	件数	%
メフェンピルジエチル	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メプロニル	8	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
モノクロトホス	7	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
モノリニュロン	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ラクトフェン	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
リニュロン	7	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
リムスルフロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
レスメトリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
レナシル	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00

にんじん

にんじん			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	基準作	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	101	0	I	0	0.00	105	0	_	0	0.00	206	0	ı	0	0.00
γ -BHC	56	0		0	0.00	1	0		0	0.00	57	0	_	0	0.00
2, 4-D 2, 4-DB	5 2	0		0	0.00	88	0		0	0.00	93	0		0	0.00
DDT	106	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00	213	0	_	0	0.00
EPN	156	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00	281	0	_	0	0.00
EPTC	35	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
MCPA	4	0	_	0	0.00	45	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00
フェノチオール MCPB	10	0		0	0.00	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00
MCPBエチル	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
MPMC	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
MTMC	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
TCMTB	37	0		0	0.00	3	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
XMC	116	0		0	0.00	58	0		0	0.00	174	0		0	0.00
アイオキシニル アクリナトリン	18 93	0		0	0.00	3 48	0		0	0.00	21 141	0		0	0.00
アザコナゾール	137	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00
アザフェニジン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アザメチホス	21	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0		0	0.00	3	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ <u>ル</u>	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アジムスルフロン	17	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
アジンホスメチル アセタミプリド	91 74	0		0	0.00	90 98	0	0.02	0	0.00	181 172	0	0.02	0	0.00
アセトクロール	88	0		0	0.00	102	0	<u> </u>	0	0.00	190	0	U.U2 —	0	0.00
アセフェート	59	2	0.02	2	3.39	89	0	_	0	0.00	148	2	0.02	2	1.35
アゾキシストロビン	121	0		0	0.00	111	0	_	0	0.00	232	0	_	0	0.00
アトラジン	164	0		0	0.00	102	0		0	0.00	266	0	_	0	0.00
アニラジン アニロホス	106	0		0	0.00	0	0		0	0.00	110	0		0	0.00
アバメクチン	9	0		0	0.00	12	0		0	0.00	118 11	0		0	0.00
アミスルブロム	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アミノカルブ	16	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ア外リン	147	0	ı	0	0.00	51	0	_	0	0.00	198	0	_	0	0.00
アラクロール	156	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00	256	0	_	0	0.00
アラニカルブ アラマイト	34	0		0	0.00	<u>0</u> 8	0		0	0.00	42	0		0	0.00
アリドクロール	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	24	0	1	0	0.00	1	0	_	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シカルブ アルドリン及びディルドリ 、	62	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00	164	0	_	0	0.00
フ アレスリン	43	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	45	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	13	0	_	0	
イサゾホス	132	0	1	0	0.00	19	0	_	0	0.00	151	0		0	0.00
イソウロン	13	0		0	0.00	3	0		0	0.00	16	0	_	0	+
イソカルボホス イソキサジフェンエチル	19 16	0		0	0.00	116 0	0		0	0.00	135 16	0		0	
イソキサチオン	131	0		0	0.00	29	0		0	0.00	160	0		0	_
イソキサチオンオキソン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	19	0	_	0	_
イソキサフルトール	19	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	23	0	_	0	+
イソフェンホス	127	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	136	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	12	0	_	0	0.00	0	0		0	-	12	0	_	0	+
イソフェンホスメチル イソプロカルブ	131	0		0	0.00	63	0		0	0.00	6 194	0		0	+
イソプロガルフ イソプロチオラン	179	0		0	0.00	99	0		0	0.00	278	0		0	+
イソプロツロン	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
イプロジオン	53	1	0.01	0	0.00	6	0	_	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
イプロバリカルブ	88	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00
<u>イプロフェンホス</u> イプロベンホス	161	0		0	0.00	0 61	0		0	0.00	222	0		0	0.00
<u>イプロペンホス</u> イマザキン	8	0		0	0.00	3	0		0	0.00	11	0		0	
イマザメタベンズメチルエ	31	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	39	0	_	0	
ステル イマザリル	60	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	68	0	_	0	
イマゾスルフロン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	+
イミシアホス	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	+
イミダクロプリド	104	0	_	0	0.00	143	1	0.06	0	0.00	247	1	0.06	0	
<u>イミベンコナゾール</u> インダノファン	26 57	0		0	0.00	9	0		0	0.00	26 66	0		0	0.00
インダフファン インドキサカルブ	81	0		0	0.00	95	0		0	0.00	66 176	0		0	+
ウニコナゾール-P	98	0		0	0.00	10	0		0	0.00	108	0	_	0	+
エスプロカルブ	185	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00	205	0	_	0	_
エタメツルフロンメチル	16	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
エタルフルラリン エチオフェンカルブ	91	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00
エエナフーシャルブ	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	13	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 (ppm)	基準信	直超過
				件数	%				件数	%				件数	%
エチクロゼート エチプロール	13	0		0	0.00	76	0	<u> </u>	0	0.00	3 89	0		0	0.00
エディフェンホス	159	0		0	0.00	34	0		0	0.00	193	0		0	0.00
エトキサゾール	121	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	172	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	12	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
エトパベート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	155	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00	252	0		0	0.00
エトフメセート	94	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	102	0	-	0	0.00
エトプロホス	153	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00	228	0		0	0.00
エトベンザニド	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
エトリジアゾール	16 91	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	16	0		0	0.00
エトリムホス エポキシコナゾール	102	0		0	0.00	15 11	0		0	0.00	106 113	0	_	0	0.00
エハイショナナール	76	0		0	0.00	93	0		0	0.00	169	0		0	0.00
エンドスルファンサルフェート	13	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
エンドリン	89	0		0	0.00	107	0		0	0.00	196	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	152	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	170	0	_	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.30	5	0	_	0	0.00
オキサジキシル	158	0	_	0	0.00	99	0	_	0	0.00	257	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	75	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	87	0		0	0.00
オキサベトリニル	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0		0	0.00
オキサミル	80	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00	181	0	ı	0	0.00
オキシカルボキシン	36	0		0	0.00	23	0		0	0.00	59	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	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	113	0		0	0.00	6	0		0	0.00	119	0		0	0.00
オキシン銅 オキスポコナゾールフマル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
が、スパコティールンマル 酸塩 オキスポコナゾールホルミ	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
ル体	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
オメトエート	26	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	69	0	I	0	0.00
オリサストロビン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
オリザリン	50	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	20	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
カズサホス	151	0		0	0.00	24	0		0	0.00	175	0	-	0	0.00
カフェンストロール	81	0		0	0.00	6	0		0	0.00	87	0	_	0	0.00
カプタホール	116	0	- 0.02	0	0.00	101	0		0	0.00	217	0	-	0	0.00
カルバリル カルフェントラゾンエチル	116 117	1	0.02	0	0.00	20	0		0	0.00	137	0	0.02	0	0.00
カルプロパミド	67	0		0	0.00	12	0		0	0.00	79	0		0	0.00
カルベタミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	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	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
チル及びベノミル	07				0.00						0.7				0.00
カルボキシン	27 8	0		0	0.00	0	0		0	-	27 8	0		0	0.00
カルボスルファン				-			_		_	0.00		-		-	0.00
カルボフェノチオン カルボフラン	68	0		0		3	0		0		71	0		0	0.00
カルホッップ キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	17	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
キナルホス	178	0	_	0		68	0	_	0	0.00	246	0	_	0	0.00
キノキシフェン	157	0	_	0		64	0	_	0	0.00	221	0	_	0	0.00
キノクラミン	74	0	_	0		7	0	_	0	0.00	81	0	1	0	0.00
キノメチオナート	8	0	_	0		1	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
キャプタン	20	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	22	0	ı	0	0.00
キントゼン	104	0		0		54	1	0.05	1	1.85	158	1	0.05	1	0.63
クマホス	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
グミルロン	71	0		0	0.00	14	0		0	0.00	85	0		0	0.00
グリホサート	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クリミジンクレンスキャル	162	0		0	0.00	109	0		0	0.00	270	0		0	0.00
クレソキシムメチル クロキントセットメキシル	162 58	0		0	0.00	108	0		0	0.00	270 78	0		0	0.00
クロギントセットメキンル クロジナホップ酸	58 4	0		0		0	0		0	0.00	78 4	0		0	0.00
クロジナホッププロパルギ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ル クロゾリネート	33	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
クロチアニジン	93	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	123	0	_	0	0.00
クロフェンセット	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	21	0	_	0		56	0	_	0	0.00	77	0	ı	0	0.00
クロプロップ	15	0	_	0		3	0	_	0	0.00	18	0	ı	0	0.00
クロマゾン	130	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	149	0	I	0	0.00
クロマフェノジド	90	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	103	0	1	0	0.00
クロメトキシニル	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
クロメプロップ	53	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	60	0	ı	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	_	0		4	0	_	0	0.00	16	0	ı	0	0.00
クロラントラニリプロール	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
クロリダゾン	67	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	22	0		0	0.00	2	0		0	0.00	24	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	%			(ррш)	件数	%
クロルスルフロン	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	134	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	185	0	_	0	0.00
クロルチオホス	19	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
クロルデン	67	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	105	0		0	0.00
クロルニトロフェン	20	0		0	0.00	0	0	0.01	0	0.00	20	0		0	0.00
クロルピリホス	195	0		0	0.00	134			0	0.00	329	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	151 143	0		0	0.00	63 115	1 0	0.0005 —	0	0.00	214 258	1 0	0.0005	0	0.00
クロルフェナピル 4ークロルフェノキシ酢酸	143	0		0	0.00	43	0		0	0.00	59	0		0	0.00
クロルフェンソン	82	0		0	0.00	15	0		0	0.00	97	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	179	0		0	0.00	73	0		0	0.00	252	0		0	0.00
クロルブファム	66	0		0	0.00	73	0		0	0.00	73	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	27	0		0	0.00	5	0		0	0.00	32	0		0	0.00
クロルプロピレート	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
クロルプロファム	168	0	_	0	0.00	95	0		0	0.00	263	0	_	0	0.00
クロルベンシド	65	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
クロルメホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロロクスロン	72	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00
クロロタロニル	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
クロロネブ	18	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	146	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	162	0	_	0	0.00
サリチオン	17	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
シアゾファミド	52	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
シアナジン	99	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	37	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
シアノホス	161	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	180	0	_	0	0.00
ジアリホール	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	16	0	_	0	0.00
ジウロン	77	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00	162	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	190	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00	261	0	_	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	35	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
シクラニリド	9	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
シクロエート	15	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
シクロキシジム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロシメット	110	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00	124	0	_	0	0.00
ジクロスラム	10	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	14	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ジクロトホス	30	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	154	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	173	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	26	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	15	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	19	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
ジクロベニル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	104	0	_	0	0.00	47	0	_	0		151	0	-	0	0.00
ジクロメジン	8	0		0	0.00	6	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
ジクロラン	125	0		0	0.00	44	0		0	0.00	169	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	10	0	_	0	0.00	6	0	_	0		16	0	_	0	0.00
ジクロルボス	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	35	0	_	0	0.00	0	0	_	0		35	0	_	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2				_		_			1 .	1				_	
ービス(4ーエチルフェニ	29	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	29	0	_	0	0.00
ル)エタン 4,4'ージクロロベンゾ	ļ			1					-	<b> </b>				-	<del> </del>
	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	2	0	_	0	0.00
フェノン ジコホール	73	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	75	0	_	0	0.00
ジョホール分解物	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ンコホール分解物 ジスルホトン	51	0		0		57	0		0		108	0		0	0.00
ジチアノン	0	0		0	0.00	2	0		0		108	0		0	0.00
ジチナノン ジチオピル	35	0		0	0.00	10	0		0	_	45	0		0	0.00
ンテォヒル ジニコナゾール	23	0		0		2	0		0		25	0		0	0.00
シーコナソール シニドンエチル	53	0		0		1	0		0		54	0		0	0.00
シートンエナルシノスルフロン	16	0		0		1	0		0		17	0		0	
	15	0		0							143	0		0	0.00
ジノテフラン	136	0			0.00	128 108	0		0		143 244				0.00
シハロトリン	136	0		0	0.00		0		0			0		0	0.00
シハロホップブチル				_	0.00	5 17			0		113			0	0.00
ジフェナミド	134	0		0		17	0		0		151	0		0	0.00
ジフェニル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジフェニルアミン	24	0	_	0	0.00	2	0		0		26	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	134	0		0	0.00	105	2	0.02	0		239	2	0.02	0	0.00
ジフェンゾコート	100	0	_	0	0.00	3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
シフルトリン	109	0	_	0		92	0	_	0		201	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	96	0	_	0	0.00	56	0		0		152	0		0	0.00
ジフルフェニカン	111	0		0		63	0		0		174	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	74	0	_	0		121	0	_	0	0.00	195	0	_	0	0.00
シフルメトフェン	1 1 1 1 1	0		0	0.00	0	0		0	0.55	1	0		0	0.00
シプロコナゾール	145	0	_	0	0.00	65	0		0		210	0		0	0.00
シプロジニル	69	0		0	0.00	55	0		0	_	124	0		0	0.00
シペルメトリン	123	0		0		109	0		0		232	0		0	0.00
ジベレリン	5	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	48	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
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
シマジン	148	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00	217	0	_	0	0.00
シメコナゾール	79	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
ジメタメトリン ジメチピン	156 40	0		0	0.00	16 9	0		0	0.00	172 49	0		0	0.00
ジメチリモール	39	0		0	0.00	7	0		0	0.00	49	0		0	0.00
ジメチルビンホス	115	0		0	0.00	8	0		0	0.00	123	0		0	0.00
ジメテナミド	118	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00
ジ사エート	125	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00	193	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	80	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00	205	0	_	0	0.00
シメトリン	123	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	140	0	_	0	0.00
ジメピペレート	128	0		0	0.00	12	0		0	0.00	140	0		0	0.00
シモキサニル	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
<u>シラフルオフェン</u> シンメチリン	98 12	0		0	0.00	8	0		0	0.00	106 12	0		0	0.00
スエップ	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ					0.00										
ン及びストレプトマイシン	0	0	_	0		76	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00
スピノサド	32	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00	111	0	_	0	0.00
スピロキサミン	45	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	57	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	60	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.55	1	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
スルプロホス	30	0		0	0.00	94	0		0	0.00	39	0		0	0.00
スルホキサフロル スルホスルフロン	0 15	0		0	0.00	94	0		0	0.00	94 21	0		0	0.00
スルホスルフロフ スルホテップ	12	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0		0	0.00
セトキシジム	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ゾキサミド	48	0		0	0.00	6	0		0	0.00	54	0		0	0.00
ターバシル	100	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	117	0	_	0	0.00
ダイアジノン	196	1	0.01	0	0.00	78	0	_	0	0.00	274	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	49	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
ダイムロン	69	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00
チアクロプリド	97	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00	163	0	_	0	0.00
チアジニル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
チアゾピル	14	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	46	0		0	0.00	79	0		0	0.00	125	0		0	0.00
チア外キサム	75	0		0	0.00	138	2	0.06 - 0.6	1	0.72	213	2	0.06 - 0.6	1	0.47
チオジカルブ及びメソミル チオベンカルブ	22 172	0		0	0.00	13 20	0		0	0.00	35 192	0		0	0.00
チオメトン	67	0		0	0.00	4	0		0	0.00	71	0		0	0.00
チジアズロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
チフルザミド	76	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
ディルドリン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
テクナゼン	64	0	_	0	0.00	6	0	_	0		70	0	_	0	0.00
デスメディファム	5	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	148	0		0		15	0		0		163	0		0	0.00
テトラコナゾール	155	0		0	0.00	128	0		0	0.00	283	0		0	0.00
テトラジホン	154	0		0	0.00	61	0		0	0.00	215	0	_	0	0.00
テトラメトリン テニルクロール	13 158	0		0	0.00	17	0		0	0.00	13 175	0		0	0.00
テブコナゾール	189	0		0		128	11	0.01 - 0.03	0	_	317	11	0.01 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	73	0		0	0.00	120	0	-	0	_	85	0	-	0	0.00
テブピリムホス	73	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
テブフェノジド	88	0	_	0	0.00	123	0	_	0	0.00	211	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	175	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00	249	0	_	0	0.00
テフルトリン	180	0	_	0		22	0	_	0		202	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	61	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00
デ外ン0	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
デオンーSーメチル	51	0		0	0.00	49	0		0		100	0		0	0.00
デルタメトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	96	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00	191	0	_	0	0.00
<u>メトリン</u> テルブカルブ	26	0		0	0.00	7	0		0	0.00	33	0		0	0.00
テルブトリン	132	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	148	0	_	0	0.00
テルブホス	75	0	_	0	0.00	48	0	_	0		123	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	_	0	0.00	3	0	_	0		12	0	_	0	0.00
トリアジメノール	156	0	_	0	0.00	107	2	0.02 - 0.5	1	0.93	263	2	0.02 - 0.5	1	0.38
トリアジメホン	157	0	-	0		72	0	_	0		229	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	16	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
トリアゾホス	114	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00	216	0	_	0	0.00
トリアレート	152	0	_	0	0.00	16	0	_	0		168	0	_	0	0.00
トリクラミド	5	0	_	0		1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
トリクロピル	16	0		0	0.00	6	0		0	_	22	0		0	0.00
トリクロルホン	10	0		0		3	0		0		13	0		0	0.00
トリシクラゾール	76	0	_	0		78	0	_	0		154	0	_	0	0.00
	71	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00
トリチコナゾール トリデモルフ	32	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	70	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
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
トリフルスルフロンメチル	11	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	34	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	75	0		0	0.00
トリフルムロン トリフルラリン	57 153	0		0	0.00	16 55	0	0.013 - 0.02	0	0.00	73 208	2	- 0.013 - 0.02	0	0.00
トリフロキシストロビン	163	0		0	0.00	53	0	<u> </u>	0	0.00	216	0	- U.U13 - U.U2 	0	0.00
トリフロキシスルフロン	100	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
トリホリン	13	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
トリメタカルブ	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	194	1	0.0023	0	0.00	65	1	0.0008	0	0.00	259	2	0.0008 - 0.0023	0	0.00
トルフェンピラド	133	0		0	0.00	51	0		0	0.00	184	0		0	0.00
ナプタラム 1ーナフタレン酢酸	8	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8 4	0	_	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ								<del></del>							
タミド	40	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	53	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
ナプロパミド	143	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	191	0	_	0	0.00
ニコスルフロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ニトラピリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ニトラリン	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	129	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00
ニトロフェン	15	0	_	0	0.00	0	0		0	<u> </u>	15	0	_	0	0.00
ノナクロル ノバルロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	115	0		0	0.00
ノハルロン ノルフルラゾン	66 72	0		0	0.00	49 5	0		0	0.00	115 77	0	_	0	0.00
バーバン	72	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
パクロブトラゾール	160	0		0	0.00	111	0		0	0.00	271	0		0	0.00
バミドチオン	9	0		0	0.00	0	0		0	5.00	9	0	_	0	0.00
パラチオン	155	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	171	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	163	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	221	0	_	0	0.00
バリダマイシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	112	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	123	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	17	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ビオレスメトリン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	97	0		0	0.00	3	0		0	0.00	100	0		0	0.00
ビテルタノール	133	0		0	0.00	92	0		0	0.00	225	0	_	0	0.00
ビフェナゼート	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ビフェノックス ビフェントリン	79 167	0	0.02	0	0.00	101	0		0	0.00	87 268	1	0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	96	0	<u> </u>	0	0.00	65	0		0	0.00	161	0	U.UZ —	0	0.00
ピペロホス	127	0		0	0.00	22	0		0	0.00	149	0		0	0.00
ピメトロジン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	69	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00	206	0	_	0	0.00
ピラクロニル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピラクロホス	152	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	167	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	12	0	_	0	_	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	21	0		0	_	4	0	_	0	_	25	0	_	0	0.00
ピラゾホス	136	0		0	0.00	6	0		0	0.00	142	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	13	0	_	0		7	0	_	0		20	0		0	0.00
<u>ピラフルフェンエチル</u> ピリダフェンチオン	91 128	0		0		11	0		0	0.00	102 138	0		0	0.00
<u> ピリダフェンティン</u> ピリダベン	175	0		0		129	0		0	0.00	304	0	_	0	0.00
ピリダリル	8	0		0	0.00	58	0		0	0.00	66	0		0	0.00
ピリフェノックス	87	0	_	0		9	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00
ピリフタリド	61	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	149	0	-	0		18	0	_	0	0.00	167	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	176	0	_	0	_	74	0	_	0	0.00	250	0		0	0.00
ピリミカーブ	140	0	_	0		71	0	_	0	0.00	211	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	55	0	_	0		44	0	_	0	0.00	99	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	135	0		0	0.00	15	0		0	0.00	150	0		0	0.00
ピリミホスエチル	6	0	_	0		0	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
ピリミホスメチル	203	0		0	0.00	78	0	_	0		281	0		0	0.00
ピリメタニル	128	0		0		118	0		0		246	0		0	0.00
ピレトリン	10	0		0	0.00	1 1 1	0		0	0.00	11	0	<u> </u>	0	0.00
ピロキロン ビンクロゾリン	133 156	0		0	_	14 58	0		0	0.00	147 214	0	_	0	0.00
ファムフール	156	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
ファモキサドン	20	0		0	0.00	74	0		0	0.00	94	0	_	0	0.00
フィプロニル	94	0		0		11	0		0	0.00	105	0	_	0	0.00
フェナミホス	129	0	_	0	_	55	0	_	0	0.00	184	0	_	0	0.00
フェナリモル	172	0	_	0		75	0	_	0	0.00	247	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	181	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	208	0	_	0	0.00
フェノキサニル	95	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	39	0	-	0	0.00	0	0	_	0		39	0		0	0.00
フェノキシカルブ	75	0	_	0		28	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	136	0	_	0	_	18	0	_	0	0.00	154	0	_	0	0.00
フェノトリン	67	0	_	0		2	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	108	0	_	0		69	0	_	0	0.00	177	0		0	0.00
フェリムゾン	39	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00

株理学   特別   特別   特別   株理学   km   株理学   km   km   km   km   km   km   km   k				国 産					輸入					総数		
1982   1982	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		基準信	直超過
The color of the				(рріп)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррш)	件数	%
Time																
						_				_						_
Table   Tabl					_	_				_						_
フェンドエート						0.00		_								
Tan Deptition   Tan Deptit						0.00		_					_			
Table   Tabl					_	_				_	0.00					
Taylor						_				_	0.00					
72.72.73.77.7													_			
フェンプロドルフ 188 0 0 000 96 0 - 0 0 000 254 0 - 0 0 000 252 2 - 0 - 0 0 000 252 2 - 0 - 0 0 000 252 2 - 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 - 0 0 000 122 0 0 - 0 0 000 122								_								
72±77日で刊子 100 0 - 0 0 00 92 0 - 0 0 00 12 0 - 0 0 00 22 0 - 0 0 00 22 2 - 0 - 0						_				_						_
フェンチィアアル   60																
フェンチドマナ人   45				<u>-</u>				_								
77974件 118 0 - 0 000 18 0 - 0 0,000 186 0 - 0 0,000 175 0 -										_						
7岁かロール 121 0 - 0 000 15 0 - 0 000 132 0 - 0						_				_						
プラスナアル													_			
プタミネス																
デザート 140 0 - 0 000 4 0 - 0 000 31 0 - 0 0 000 75 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	_				_						
デリア・ディー 140 0 - 0 000 14 0 - 0 000 154 0 - 0 0 000 157 - 0 0 0 0 0 157 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0						_				_						
プロンカナア 2 0 - 0 000 0 0 - 0 0 0 2 0 - 0 0 0 0 0										_						
プロフィジン 181 0 - 0 000 76 0 - 0 000 257 0 - 0 0 000 257 0 - 0 0 000 257 0 - 0 0 000 257 7 0 - 0 0 000 257 7 7 0 - 0 0 000 257 7 7 0 - 0 0 000 257 7 7 0 - 0 0 000 257 7 7 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 000 257 7 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0											0.00					
7ラザメルフン 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						_				_	0.00					_
フラオナルフ 42 0 - 0 000 8 0 - 0 000 50 0 - 0 0 000 79 79 79 77 77 14 14 0 0 - 0 000 79 8 0 - 0 0 000 19 0 0 - 0 0 000 79 79 75 74 14 14 0 0 - 0 000 79 74 74 14 14 0 0 - 0 000 79 74 74 14 14 10 0 - 0 000 79 74 74 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14													_			
フラルドルドロイン・ション・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ																
フラナビルドロキン林 2 0 0 000 5 0 0 000 73 0 0 000 775 アナビルドロキン林 2 0 0 000 0 0 0 0 2 0 0 0 0 000 775 アナビルドロキン林 3 0 0 0 000 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 000 775 アナビルドロキン林 3 0 0 0 000 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 000 775 アナビルドロキン林 3 0 0 0 000 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 000 775 アナビルドロドロドロドロドロドロドロドロドロドロドロドロドロドロドロドロドロドロドロ								_					_			
フラルドルドロギン杯 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 0 - 0 000 0 0 0					_	_				_					_	
プリミメルフロンチナル 10 0 - 0 000 10 0 - 0 3 0 0 - 0 000 717 プリテナトル 10 0 0 - 0 000 12 0 - 0 0 000 717 プリテナトル 10 0 - 0 000 12 0 - 0 000 117 0 - 0 000 717 プリナトル 10 0 - 0 000 10 0 - 0 000 117 0 - 0 000 717 プリナトル 10 0 - 0 000 10 0 - 0 000 117 0 - 0 000 717 ブリナトル 10 0 - 0 000 10 0 - 0 000 117 0 - 0 000 717 ブリナドル 10 0 - 0 000 10 0 - 0 000 11 0 - 0 000 717 ブリナドル 10 0 - 0 000 10 0 - 0 000 11 0 - 0 000 717 ブリナドル 10 0 - 0 000 10 0 - 0 000 11 0 - 0 000 717 ブリナドル 10 0 - 0 000 10 0 - 0 000 11 0 - 0 000 717 ブリナドル 10 0 - 0 000 10 0 - 0 000 10 0 - 0 000 717 ブリナドル 10 0 - 0 000 10 0 - 0 000 10 0 - 0 000 717 ブリナドル 10 0 - 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 - 0 0 000 71 0 -					_						0.00		_			
フリテナール 10 0 0 - 0 000 12 0 - 0 000 12 0 - 0 000 17 0 - 0 000 10 0 - 0 000 17 0 - 0 000 10 0 - 0 000 17 0 - 0 000 10 0 - 0 000 11 0 0 - 0 0			_	_				_			1		_			
フルブリンド						_					0.00					_
フルアジャプラナル 10 0 - 0 000 11 0 - 0 000 11 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 11 70 - 0 0 000 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7						_				_	_					_
フルドナット 4 0 0 - 0 000 88 0 - 0 0 000 88 0 0 - 0 0 000 7 1 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
フルオ学のD								_								
フルオンサール 91 0 - 0 000 3 0 - 0 000 18 0 - 0 0.00 フルシオサンテル 125 0 - 0 0.00 88 0 - 0 0.00 フルシオサンテル 136 0 - 0 0.00 88 0 - 0 0.00 フルシオサント 136 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 フルシオサント 130 0 - 0 0.00 141 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 フルシオサント 130 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 フルシオナル 130 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 フルナフナール 130 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 257 0 - 0 0.00 フルナフナール 110 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 フルナフナール 110 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 フルナフナール 110 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 フルナフナール 110 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 フルンフナーサンナール 110 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 フルンフナーサンナール 110 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 フルンフナーサンナール 110 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 フルンフナーサンナール 100 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 フルンフナーサンナー 46 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 フルンフナーサンナー 49 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 フルンフナーサンナール 49 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 フルンフナーサンナール 49 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 フルンフナーサン 49 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 フルンフナーサン 40 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 フルンフナーサン 100 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 フルンフナーサン 40 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 フルンフナーフレートン 98 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 フルンフナーフレートン 98 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフナーフレートン 98 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフレートン 98 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフレートン 98 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフレートン 98 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフレートン 98 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフレートン 98 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフレートン 100 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフレートン 100 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフレートン 100 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフレートン 100 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフレートン 100 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフレートン 100 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルンフレートン 100 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 フルンフレートン 100 0										_	0.00					
72 ルキンコナノール 91 0 - 0 000 97 0 - 0 000 188 0 - 0 0.00 712 1 0 - 0 0.00 71											0.00		_			
7ルジナドナー 125 0 - 0 000 88 0 - 0 000 121 0 - 0 0.00 7ルジナリー 136 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 7ルジナリー 130 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 7ルジナリー 130 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 7ルデナサメチル 19 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 7ルドリオール 110 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 121 0 - 0 0.00 7ルドリオール 110 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 7ルドリオール 110 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 7ルドリオール 122 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 7ルドリオール 122 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 7ルアナセント 46 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 7ルアナビント 46 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 7ルアナビンドルドナル 49 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 149 0 - 0 0.00 7ルアナビルエチル 49 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 7ルアンビスドボール 60 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 7ルメヴラネ 6 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 7ルメヴラネ 8 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 7ルメヴラネ 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 7ルメヴラム 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 7ルドドン 98 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 7ルドドン 98 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドブンロール 160 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7ルドブロール 160 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドブロール 160 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブロール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 7ルドブルール 160 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_					_					_			
フルショソール 136 0 - 0 000 14 0 - 0 000 150 0 - 0 000 07ショソール 130 0 - 0 000 127 0 - 0 000 257 0 - 0 000 07ショソール 130 0 - 0 000 07ショソール 130 0 - 0 000 127 0 - 0 000 07ション 199 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 0 0																
フルドナザトギアル					_	_				_						
フルチアニル 190 0 - 0 000 2 0 - 0 000 21 0 - 0 000 21 0 - 0 000 21 0 - 0 000 21 0 - 0 000 21 0 1 - 0 0 000 21 0 1 - 0 0 000 21 0 - 0 0 000 21													_			_
フルドラール 190 0 ― 0 0.00 20 0 ― 0 0.00 210 0 ― 0 0.00 7 0 0.00 1 0 0 ― 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_								
フルドリネール 110 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.						_				_						_
フルアはサント 46 0 - 0 000 50 0 - 0 000 172 0 - 0 000 フルフェナサット 46 0 - 0 000 2 0 - 0 000 172 0 - 0 000 フルフェナサット 46 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 119 0 - 0 000 フルフェナジステル 49 0 - 0 000 48 0 - 0 0 000 119 0 - 0 000 フルフェングスロン 74 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 119 0 - 0 000 フルフェングスコン 74 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 フルフェングステル 49 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 52 0 - 0 0 000 フルマングステル 70 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 000 フルスシグステル 70 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 000 フルスシグステル 70 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 000 フルスシグステル 70 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 000 フルングフストナル 70 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 フルングフストナル 70 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 フルングフストナル 70 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 フルングフストナル 160 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 フルングフストナル 160 0 - 0 0 000 16 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 フルングフストナント 179 4 001 - 003 0 000 18 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 フロストプロン 9 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0						_				_						_
7ルフェナウスコン 74 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0 0.00 7ルフェングスコン 74 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 119 0 - 0 0.00 7ルフェングルエチル 49 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 7ルフェングルエチル 10 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 52 0 0 - 0 0.00 7ルステングスドン 120 0 - 0 0.00 38 0 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 7ルネチャジン 120 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 7ルネチャジン 120 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 7ルネクステル 70 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 7ルキングスル 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 98 0 - 0 0.00 0 3 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 98 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 98 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 99 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 99 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 99 0 - 0 0.00 0 1 18 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 99 0 - 0 0.00 0 1 0 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 99 0 - 0 0.00 0 1 0 0 - 0 0.00 24 0 0 - 0 0.00 7ルドッグロール 99 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7ルドッグロール 99 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 7ルドッグロール 99 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 7ルドッグロール 99 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 7ルドッグロール 99 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 7ルドッグロール 99 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 7ルドッグロール 99 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 7ルドッグロール 99 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 130 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 130 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 130 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 7ルドッグスル 130 0 - 0 0.00													_			
7世 アナビアはアドレ 74 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 119 0 - 0 0.00 7ルアンビルエチル 49 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 7ルアンビルエチル 49 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 7ルペンデス等ド 6 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 7ルペンデス等ド 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 7ルペンデス等ド 7 0 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 7ルペンデス 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 7ルペンデス 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 7ルペンデス 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 7ルペンデス 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 7ルペンデス 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 7ルペンデス 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 7ルペンデス 9 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 7ルペンデス 9 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 7ルペンデス 9 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0 0.00 17 0 -																
7ルフェンピルエチル 49 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 7ルエチアド 6 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 7ルエチアド 70 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 7ルエオキザン 70 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 7ルエオージン 70 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0.00 7ルエチルン 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドン 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 7ルロキンピル 6 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 7ルロキンピル 6 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 108 0 - 0 0.00 7ルロキンピル 6 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 108 0 - 0 0.00 7ルロキンピル 6 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 108 0 - 0 0.00 7ルロキンピル 160 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 7ルロキンピル 22 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 7ルロキンピル 180 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 7ルロキンピル 22 0 - 0 0.00 7ルロキンピル 180 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7ルロキンピル 180 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7ルロキンピル 180 0 - 0 0.00 7ルロネルボルブ 5 0 - 0 0.00 7ルスルカルブ 40 0 - 0 0.00 7ルストカルル 88 0 - 0 0.00 7ルストカルアン 130 0 - 0 0.00 7ルストカルアン 133 0 - 0 0.00 7ル						_				_						
フルミグラミド 6 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 フルミグロラックペンチル 70 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 フルミグロラックペンチル 70 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 フルミグロラックペンチル 70 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フルミグロラックペンチル 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フルンドブム 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フルンドブム 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フルンドン 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 フルンドン 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 フルンドン 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 フルンドン 160 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 フルンドン 170 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 フルンドン 179 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 プログロラブズ 22 0 - 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 22 0 - 0 0.00 プログロラブズ 22 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 22 0 - 0 0.00 プログロブンドン 179 4 0.01 - 0.03 0 0.00 18 0 - 0 0.00 297 4 0.01 - 0.03 0 0.00 プロズルブロン 9 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 297 4 0.01 - 0.00 プロズルブルブン 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 241 0 0 - 0 0.00 プロデオネス 181 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 241 0 - 0 0.00 プロズキャボッブ 40 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 241 0 - 0 0.00 プロズキャボッブ 40 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 241 0 - 0 0.00 プロズキャボッブ 40 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズキャボッブ 40 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズキルブルル 89 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズキルブルル 132 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズキルブルル 133 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズキルブルル 183 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズキルブルル 183 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズキルブルル 183 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズキャルル 103 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズキャルル 103 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズキャルル 103 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズキャルル 103 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズキャルル 103 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズオルス 153 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズオルス 153 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズオルス 153 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズオルス 153 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズオルス 153 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロズオルス 153 0 - 0 0.00 144 0 - 0					_	_				_						
7ルミオキザン 120 0 — 0 000 13 0 — 0 000 133 0 — 0 000 7 1 0 — 0 000 7 1 0 — 0 000 7 0 0 — 0 000 7 0 0 — 0 0 000 7 0 0 — 0 0 000 7 0 0 — 0 0 000 7 0 0 — 0 0 000 7 0 0 — 0 0 000 7 0 0 — 0 0 000 7 0 0 — 0 0 000 7 0 0 — 0 0 000 7 0 0 — 0 0 000 7 0 0 — 0 0 000 7 0 0 — 0 0 000 7 0 0 — 0 0 0 0										_						
フルドウェンチル 70 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 フルドウェン 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フルドナン 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 フルドナン 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 フルドナン 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 フルロキンドル 60 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フルロラクロル 160 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フロクラグロクロラズ 22 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 フロクラズ 22 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 フロクラスススタン 179 4 0.01 -0.03 0 0.00 18 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 フロスルボカルブ 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 フロスルボカルブ 5 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 フロスルボカルブ 5 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 フロスカミド 2 0 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 297 4 0.01 - 0.00 フロスカミド 2 0 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 297 4 0.00 - 0.00 フロスカミド 2 0 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 297 4 0.00 - 0 0.00 フロスカミスス 181 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 297 4 0.00 - 0 0.00 フロスカミスス 181 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 297 4 0.00 - 0 0.00 フロスカミスス 181 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 フロスカミスス 181 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 フロスカミスス 181 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 フロスカミスス 181 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 フロスカニカン 189 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 フロスカニカン 182 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 フロスカニカン 182 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 フロスカニカン 183 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 フロスカニカン 183 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 フロスカニカン 183 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 フロスカニカン 183 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 フロスカニカン 183 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 フロスカニカン 190 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 フロスカニカン 190 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 190 0 - 0 0.00 フロスカニカン 2 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 190 0 - 0 0.00 フロスカニカン 190 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 フロスカニカン 190 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 フロスカニカン 190 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 フロスカニカン 190 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 フロスカニカン 190 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 フロスカニカン 190 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 フロスカニカン 190 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00			_					_					_			
アルドウム 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ルドウン 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 108 0 - 0 0.00 7ルドウン 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 108 0 - 0 0.00 7ルドウン 98 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 108 0 - 0 0.00 7ルドウン 160 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 7ルドウン 160 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 7ルドウン 170 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 7ルドウン 170 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0															_ <u> </u>	
フルリキンピル																
フルロキシビル 6 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 9 0 一 0 0.00 プレチラクロール 160 0 一 0 0.00 16 0 一 0 0.00 プレチラクロール 160 0 一 0 0.00 16 0 一 0 0.00 176 0 一 0 0.00 プロクロラズ 22 0 一 0 0.00 10 0 一 0 22 0 0 一 0 0.00 プロストラフロール 179 4 0.01 - 0.03 0 0.00 118 0 一 0 0.00 297 4 0.01 - 0.03 0 0.00 プロストプロン 9 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0.00 プロストオカルブ 5 0 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0.00 プロストオカルブ 5 0 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0 0 5 0 一 0 0.00 プロストオカルブ 5 0 0 一 0 0.00 60 0 一 0 0.00 241 0 一 0 0.00 プロストオカルブ 4 0 0 一 0 0.00 60 0 一 0 0.00 76 0 一 0 0.00 プロストサカルブ 4 0 0 一 0 0.00 74 0 ー 0 0.00 76 0 一 0 0.00 プロストサカルブ 40 0 0 ー 0 0.00 74 0 ー 0 0.00 76 0 ー 0 0.00 プロストサカルブ 38 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 97 0 ー 0 0.00 プロストサカルブ 132 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 149 0 ー 0 0.00 プロストカルル 132 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 149 0 ー 0 0.00 プロストカル 132 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 149 0 ー 0 0.00 プロストカル 132 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 140 0 ー 0 0.00 プロストナル 133 0 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 144 0 ー 0 0.00 プロストナル 183 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 140 0 ー 0 0.00 プロストナル 183 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 160 0 ー 0 0.00 プロストナル 183 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 10 0 ー 0 0.00 プロストナル 183 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 10 0 ー 0 0.00 プロストナル 183 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 10 0 ー 0 0.00 プロストナル 183 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 10 0 ー 0 0.00 プロストナル 183 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 10 0 ー 0 0.00 プロストナル 183 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 10 0 ー 0 0.00 プロストナル 183 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 10 0 ー 0 0.00 プロストナル 195 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 プロストナル 197 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 プロストナル 197 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 プロストナル 4 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 プロストナル 4 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 プロストナル 4 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 プロストナル 4 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 プロストナル 4 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 プロストナル 175 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 プロストナル 176 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 プロストナル 176 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 17 0 ー 0 0.00																
プレチテクロール 160 0 - 0 0.000 16 0 - 0 0.000 176 0 - 0 0.000 7万6 0 - 0 0.000 7百クロラズ 22 0 0 - 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	_				_					_	
プロクロラズ 22 0 - 0 0.00 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 7 ログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ										_						
プロシミドン 179 4 0.01 - 0.03 0 0.00 118 0 - 0 0.00 297 4 0.01 - 0.03 0 0.00 プロスルフロン 9 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 プロスルプロン 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロスルオルルプ 5 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロスルオルルプ 5 0 0 - 0 0.00 60 0 0 - 0 0 0.00 241 0 0 - 0 0.00 プロスルネス 181 0 - 0 0.00 74 0 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 プロスルネス 181 0 0 - 0 0.00 74 0 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 プロスルネド 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					
プロスルオカルブ 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					
プロスルボカルブ 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 プロデオネス 181 0 - 0 0.00 76 0 0 - 0 0.00 241 0 - 0 0.00 プロデオネス 181 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 プロパキザホッブ 40 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 76 0 0 - 0 0.00 プロパキザホッブ 40 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 プロパクロール 89 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 プロパンレ 130 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロパニル 132 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロパエル 132 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロパエル 132 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 プロパエル 133 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 プロパエル 103 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 プロパエナット 103 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 プロパエナット 103 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 166 0 - 0 0.00 プロパエナット 103 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 166 0 - 0 0.00 プロピザニドド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピオンアム 0 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロアム 0 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロアンム 0 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロアントス 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロアントス 2 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロパキスル 2 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロパキスル 2 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 277 0 - 0 0.00 プロポキシカルバゾン 3 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プロポキシカルバゾン 3 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プロポキシカルバゾン 3 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プロポキシカルブ 6 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 17 1 0 - 0 0.00 プロメカルブ 6 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロメカルブ 6 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロエナゾール 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロモデドド 73 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00	-									_						
プロチオホス 181 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 241 0 - 0 0.00 プロニカミド 2 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 プロパキザホップ 40 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 プロパキザホップ 40 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロパコル 130 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロパコル 132 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロパホス 83 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロパホス 83 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロパナルブ 2 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロパナルト 103 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロパナルト 103 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロパコナソール 183 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 プロピザミド 157 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピザミド 157 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロドコアム 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロアフト 0 0 0 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロアフト 0 0 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロアフト 0 0 0 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 プロペタンホス 27 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペタンホス 27 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペチントル 2 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペチントル 190 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペチントル 190 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 270 - 0 0.00 プロペチントル 190 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロペチントル 190 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロペチントル 190 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロペチントル 190 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 プロペチントル 190 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 プロペチントル 190 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 プロペチントル 190 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 プロペチントル 190 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00					_					_	3.00					
フロニカミド 2 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_	0.00		_			
プロパキザホップ 40 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 40 0 - 0 0.00 プロパカロール 89 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 149 0 - 0 0.00 プロパン 130 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 149 0 - 0 0.00 プロパン 132 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロパエル 132 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロパホス 83 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 プロパモカルブ 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロパモカルブ 103 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 プロパエデット 103 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 183 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 297 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 183 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピコナゾース 64 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロアス 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロアス 0 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロアス 0 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロアス 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロアス 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロアス 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロアス 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロアス 0 0 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロポキシカルパゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロポキシカルパゾン 3 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロポキスル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロボオスル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロボオスル 109 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 プロス 175 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 プロスカルブ 6 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 プロスカルブ 6 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 158 0 - 0 0.00 プロモデシニル 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00																
プロパタロール 89 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 プロパジン 130 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロパエル 132 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロパホス 83 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 プロパホス 83 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 プロパホオン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロパホオント 103 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 プロパエット 103 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 プロピザミド 103 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 297 0 - 0 0.00 プロピザミド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピザミド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピザミド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピザミト 157 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロアエム 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 プロアエム 0 0 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロアエイホス 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロアエイホス 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロポキスル 109 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロポキスル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロポキスル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロポキスル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロスナゾール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロメカルブ 6 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 プロメカルブ 6 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロスナアール 175 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 プロエデチド 73 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00																
プロパシン 130 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 149 0 - 0 0.00 7ロパニル 132 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 7ロパニル 132 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 7ロパホス 83 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 7ロパホス 103 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 7ロパホス 103 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 7ロパルギット 103 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 7ロパカブール 183 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 297 0 - 0 0.00 7ロピオデド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 7ロピオアムモン 64 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 7ロピオアムエン 64 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 7ロアムホス 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7ロペカホス 27 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 7ロペカホス 27 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 270 0 - 0 0.00 7ロペカティール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 7ロポキシカルバゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 7ロポキシカルバゾン 3 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 7ロポキスル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 7ロポキスル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 7ロポカルブ 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 7ロペカアル 91 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 6 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 175 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 175 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 7ロペカルブ 175 0 - 0 0.00 170 0 -													_			
プロパキス 83 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 プロパキス 83 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 プロパキカルブ 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 16 0 - 0 0.00 プロパルギット 103 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 183 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 297 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 183 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピオドド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピオドド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピオスモン 64 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 プロフェノホス 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロフェノホス 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロスナオス 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペチゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 27 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
プロパキス 83 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 プロパモカルブ 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロパルギット 103 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 183 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピサミド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピザミド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピザミド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピザミド 157 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 プロプァム 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 プロプァム 0 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロプェオス 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペキシカルパゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペキスル 109 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 プロペナンル 91 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロペコント 91 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロペコンドール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロペコンドール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロスコンドール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロスコンドール 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロスカルブ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロスカルブ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロスナアント 175 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 プロモデチド 73 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00																
プロパモカルブ 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 7ロパルギット 103 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 7ロパルギット 103 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 297 0 - 0 0.00 7ロピオジド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 7ロピザミド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 7ロピザミンマスモン 64 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 7ロアメムエン 64 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7ロアメホス 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7ロアメルス 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 7ロアメルス 27 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 7ロペタンホス 27 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 7ロペタンホス 27 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 7ロペチンテル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 7ロペチンテル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 7ロペチントル 109 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 7ロペシンル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 7ロペシンル 91 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 7ロペシンル 91 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 7ロムコナゾール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 7ロムコナゾール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7ロムコナゾール 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7ロムコナゾール 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7ロスシルブ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7ロスシルブ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7ロステンドゾン 175 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 7ロステンドゾン 175 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 7ロステンドゾン 175 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 7ロステンド					_	_				_						
プロパルギット 103 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 183 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 297 0 - 0 0.00 プロピザミド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピロジャスモン 64 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロファム 64 0 - 0 0.00 2 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 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロペタンホス 27 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペチゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロポキシカルバゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロポキシカルバゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロポキスル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロポキスル 91 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 4 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 175 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロモギシニル 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00										_						
プロピコナゾール 183 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 297 0 - 0 0.00 プロピザミド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピロジャスモン 64 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 プロアム 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロアノム 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペクシホス 27 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペキシホス 27 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペキシホス 27 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペキシホス 109 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 171 0 - 0 0.00 プロペキシホス 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロポキシカルパゾン 3 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロポキスル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロマシル 91 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロスカルブ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロストリン 175 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロモキシニル 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 プロモキシニル 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00																
プロピザミド 157 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 プロピドロジャスモン 64 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 プロアム 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロアム 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロペナホス 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペタンホス 27 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペキンルパゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロペキンルパゾン 3 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロマシル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロマシル 91 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 4 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 4 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 175 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 175 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロモキシニル 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 プロモブチド 73 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00					_	_				_						
プロピドロジャスモン 64 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 プロファム 0 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 プロファム 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペタンホス 27 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 0 - 0 0.00 プロペキシカルバゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 0 - 0 0.00 プロペキスル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロペシル 91 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロペシル 91 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロムコナゾール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロムコナゾール 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロムコナゾール 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 プロストリン 175 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロモキシニル 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 プロモブチド 73 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00						_				_	_					
プロファム 0 0 一 0 3 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0 0.00 7 0 0 0 0																
プロフェノホス 153 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 279 0 - 0 0.00 プロペタンホス 27 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロペナゾール 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 プロポキシカルパゾン 3 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロポキスル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロペントール 91 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロメントール 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロメントール 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 プロメントール 4 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						2.00										
プロペタンホス 27 0 - 0 0.00 0 0 - 0 27 0 - 0 0.00 プロペナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロペナゾール 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 プロポキシカルパゾン 3 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロポキスル 109 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロペント 91 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロペント 4 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロペント 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロペント 5 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロペント 175 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロペント 16 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロペント 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロモブチド 73 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00					_	0.00				_						
プロベナゾール 2 0 一 0 0.00 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 プロポキシカルバゾン 3 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 3 0 一 0 0.00 プロポキスル 109 0 一 0 0.00 62 0 一 0 0.00 171 0 一 0 0.00 プロマシル 91 0 一 0 0.00 14 0 一 0 0.00 105 0 一 0 0.00 プロスコナゾール 4 0 一 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
プロポキシカルパゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00								_			†		_			
プロポキスル 109 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロマシル 91 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 プロメカルブ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロメカルブ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロメトリン 175 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロモキシニル 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 プロモブチド 73 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00											1					
プロマシル 91 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 105 0 - 0 0.00 プロムコナゾール 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 プロムカルブ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロメカルブ 175 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロモキシニル 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 プロモナチド 73 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00										_						
プロムコナゾール 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 プロメカルブ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロメトリン 175 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロモキシニル 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 プロモブチド 73 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00										_						
プロメカルブ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロメトリン 175 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 プロモキシニル 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 プロモオシニル 73 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 プロモブチド 73 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00																_
プロメトリン 175 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 248 0 - 0 0.00 ブロモキシニル 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 ブロモオシニル 73 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00										_	_					
プロモキシニル 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 プロモブチド 73 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00					_	_				_						
ブロモブチド 73 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00										_						
	ブロモプロピレート	144	0	_	0		19	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 (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	超過
				件数	%				件数	%				件数	%
ブロモホス	121	0		0	0.00	16	0	-	0	0.00	137	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	68	0		0	0.00	4	0		0	0.00	72	0		0	0.00
ブロモホスメチル	19	0		0	0.00	3	0		0	0.00	22	0		0	0.00
フロラスラム	19 8	0		0	0.00	56	0		0	0.00	23 64	0	<u> </u>	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	147	0		0	0.00	95	0		0	0.00	242	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	128	0		0	0.00	14	0		0	0.00	142	0	_	0	
ヘキサフルムロン	40	0		0	0.00	15	0		0	0.00	55	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	61	0		0	0.00	12	0		0	0.00	73	0		0	0.00
ベナラキシル	164	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00	187	0	_	0	0.00
ベノキサコール	132	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	148	0	_	0	0.00
ペノキススラム	18	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	80	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00	181	0	_	0	0.00
ペルタン	30	0		0	0.00	8	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00
ペルメトリン	165	0		0	0.00	96	0		0	0.00	261	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	148	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00	170	0	_	0	0.00
ペンシクロン	90	0	_	0	0.00	52	0		0	0.00	142	0	_	0	0.00
ベンスリド	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	23	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00	27	0	_	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	61	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00	77	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	110	0	_	0	0.00	68	0	-	0	0.00	178	0	_	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	_	0	0.00	00	0	_	0	3.30	2	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	11	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	13	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	148	2	0.0106 - 0.0158	0	0.00	48	0	_	0	0.00	196	2	0.0106 - 0.0158	0	0.00
ペントキサゾン	35	0	-	0	0.00	3	0	_	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	121	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00
ベンフレセート	153	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	164	0	_	0	0.00
ホキシム	15	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00
ホサロン	133	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	189	0	_	0	0.00
ボスカリド	103	0		0	0.00	137	8	0.01 - 0.04	0	0.00	240	8	0.01 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	126	1	0.00148	0	0.00	52	3	0.01	0	0.00	178	4	0.00148 - 0.01	0	0.00
ホスファミドン	87	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ホスメット	96	0		0	0.00	17	0		0	0.00	113	0	_	0	0.00
ホノホス	11	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ホメサフェン	6	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホルペット	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ホルモチオン	19	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ホレート	114	0	_	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00	224	1	0.01	0	0.00
マイレックス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
マラチオン	196	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00	311	0	_	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	_	0		1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	189	0	_	0		130	14	0.01 - 0.06	0		319	14	0.01 - 0.06	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	1	0		0	0		0		3	0	_	0	0.00
メカルバム	46	0	_	0		5	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
メコプロップ	9	0	_	0		3	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
メソミル	0	0	_	0		112	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メタクリホス	11	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	73	0	_	0		85	0	_	0	0.00	158	0	_	0	0.00
メタミドホス	61	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00
メタミトロン	3	0		0	0.00	7	0	ı	0	0.00	10	0	_	0	0.00
メタラキシル	4	0		0	0.00	0	0	1	0		4	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	100		-					0.04					0.04	_	
キサム	126	0		0	0.00	109	1	0.04	0	0.00	235	1	0.04	0	0.00
メチオカルブ	64	0		0	0.00	80	0	_	0	0.00	144	0	_	0	0.00
メチダチオン	170	0	1	0	0.00	74	0		0	0.00	244	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	125	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00	138	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	82	0	ı	0	0.00	53	0		0	0.00	135	0	_	0	0.00
メトコナゾール	5	0	-	0	0.00	3	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
メトスラム	14	0	ı	0	0.00	3	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	11	0	ı	0	0.00	4	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
メトプレン	23	0	1	0	0.00	3	0		0	0.00	26	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	89	0	I	0	0.00	11	0		0	0.00	100	0	_	0	0.00
メトラクロール	175	0	1	0	0.00	54	0	ı	0	0.00	229	0	_	0	0.00
メトリブジン	23	0	ı	0	0.00	0	0	ı	0		23	0	_	0	0.00
メトルカルブ	7	0	I	0	0.00	2	0	ı	0	0.00	9	0	_	0	0.00
メパニピリム	37	0	1	0	0.00	77	0	ı	0	0.00	114	0	_	0	0.00
メビンホス	70	0	ı	0	0.00	8	0	ı	0	0.00	78	0	_	0	0.00
メフェナセット	171	0		0	0.00	56	0	-	0	0.00	227	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	124	0	_	0		10	0	-	0	0.00	134	0	_	0	0.00
メプロニル	138	0	_	0		12	0	_	0		150	0	_	0	0.00
				. <u> </u>				i				·	•		

			国 産					輸入					総数		
農薬等	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 (ppm)	基準信	超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppin)	件数	%			(ppin)	件数	%
モノクロトホス	77	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00
モノリニュロン	71	0	-	0	0.00	14	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00
モリネート	16	0	-	0	0.00	5	0	_	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ラクトフェン	50	0	-	0	0.00	6	0	_	0	0.00	56	0	-	0	0.00
リニュロン	72	3	0.00122 - 0.01	0	0.00	86	0	_	0	0.00	158	3	0.00122 - 0.01	0	0.00
リムスルフロン	1	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	60	0	-	0	0.00	80	0	_	0	0.00	140	0	-	0	0.00
レスメトリン	30	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	32	0	-	0	0.00
レナシル	133	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	151	0	_	0	0.00
レプトホス	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	ı	0	0.00

パースニップ

アイチドンカル 0 0 - 0 11 0 - 0 000 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	パースニップ			国産		Π		輸入			Π		総数		
## ### ### ### ### ### ### ### ### ###	農薬等			埃山第田	其準値超温			<b>                 </b>	其淮位	直恝温			埃山第田	其淮位	<b>首招温</b>
2.4-D		検査数	検出数			検査数	検出数				検査数	検出数			
EPTC	2 4-D	n	n			5	n				5	n	_		
アジナスナチル 0 0 0 - 0 12 0 - 0 000 12 0 - 0 0 0 0 7 7 0 - 0 0 0 7 7 0 - 0 0 0 7 7 0 - 0 0 0 7 7 0 0 - 0 0 1 2 7 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 1 2 7 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0.00
アメキシストロピン 0 0 0 - 0 12 2 2 001-094 0 00 12 2 0 01-094 0 0 00 72 2 0 01-094 0 0 0 77-797-797-797-797-797-797-797-797-797-	アイオキシニル	0	0	I	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
対子が  1															0.00
77キリン 0 0 - 0 7 0 - 0 0 00 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 0 0															0.00
7 7 7 7 9 1									_						0.00
インプロチオン									_						
プロペリカルア															
プログンボス			_	_				_					_		0.00
マチリル				_				_					_		0.00
マンディナー   1								_	_				_		0.00
************************************	イミダクロプリド	0	0	I	0		0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
エチナン 0 0 - 0 12 0 - 0 000 12 0 - 0 000 12 0 - 0 000 12 0 - 0 000 12 0 - 0 0 000				ı				_	_				_		0.00
エナランプログタス 0 0 - 0 12 0 - 0 000 12 0 - 0 0 00															0.00
まプヨトス 0 0 - 0 0 5 0 - 0 0 00 6 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 0 - 0 0 0 0 7 7 0 - 0 0 0 0			_												
エナドスリアン 0 0 - 0 1 12 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 12 1 0 - 0 0 0 0 0 1									_						
オキシカルボキシン 0 0 - 0 0 11 0 - 0 000 11 0 - 0 0 000 1															
***キェート***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									_						0.00
## 1			_												0.00
カスナホス			0		0	5	0		0			0			0.00
カルフェントマンとエチル 0 0 0 - 0 0 11 0 - 0 000 11 0 - 0 00															0.00
キナルギン 0 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 00 7 0 - 0 0 0 0															0.00
キンドゼン 0 0 0 - 0 12 0 - 0 000 5 0 - 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 0 0									_						0.00
2 ウンキンルメチル 0 0 - 0 12 0 - 0 000 12 0 - 0 0 00 7 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0.00
20年以上サトギャンル			_												
フログリン 0 0 0 - 0 1 1 0 - 0 000 1 0 - 0 0 0 0 0			_												
2回達アンチナル									_						0.00
2月ルチンドル   0   0   - 0   7   0   - 0   0.00   7															0.00
2011년 1 元 3 千 升				_				_					_		0.00
4 一夕ロルフェイギが酢酸 0 0 - 0 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 17 0 -	クロルデン	0	0	I	0	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
2回ルプロテム				ı				_	0	0.00			_		0.00
ファリアドド			_												0.00
ジカロトオヌ									_						0.00
ジカロテン															
ジカーフェントラン															
ジアナファン 0 0 - 0 17 0 - 0 0,00 7 0 - 0 0 0,00 ア 0 - 0 0 0,00 ア 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
ジフェンカナート 0 0 0 - 0 12 0 - 0 000 12 0 - 0 0 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0.00
シアルドリン				_				_					_		0.00
シアルアエナミド	ジフェンゾコート	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジブルベンズロン 0 0 0 - 0 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 0 0	シフルトリン	0	0	I	0	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ジプロコナリール															0.00
ジブロジニル         0         0         -         0         12         0         -         0	ジフルベンズロン			ı							-		_		0.00
ジベレリン								_					_		
マジン									_						
シメコナゾール         0         0         -         0         7         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0									_						
ジャキート															
ジ外キルフ 0 0 一 0 一 0 7 0 一 0 000 7 0 一 0 000 7 7 0 一 0 0 0 0									_						0.00
スルフェトラゾン 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00															0.00
デアクロプリド         0         0         -         0         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	スルフェントラゾン		0		0	1			0	0.00		0		0	0.00
テアメキサム 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 7 0 - 0 0.00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					+				0						0.00
テトラジホン 0 0 一 0 一 0 5 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 7 7 7 0 一 0 0.00 7 7 0 一 0 0.00 7 7 0 一 0 0.00 7 7 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	チアクロプリド								_						0.00
デブフェノジド         0         0         -         0         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         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         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         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></t<>									_						
デファンピラド         0         0         -         0         5         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         -         0									_						0.00
テフルドリン 0 0 0 - 0 1 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00									_						
テフルベンズロン 0 0 一 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 デメトンーSーメチル 0 0 0 一 0 5 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 デメトンース・メチル 0 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0.00 トリアジメノール 0 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0.00 トリアジオス 0 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0.00 トリアジオス 0 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0.00 トリアジオス 0 0 0 ー 0 12 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 トリプホス 0 0 0 ー 0 7 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 トリプホス 0 0 0 ー 0 7 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 トリフルムロン 0 0 0 ー 0 7 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 トリフルムロン 0 0 0 ー 0 1 0 0 ー 0 1 0 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 トリフルラリン 0 0 0 ー 0 7 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 トリフルラリン 0 0 0 ー 0 7 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 トリフルラリン 0 0 0 ー 0 7 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 トリフルラリン 0 0 0 ー 0 7 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 トリフルラリン 0 0 0 ー 0 7 0 ー 0 0.00 7 0									_						0.00
デメトシーSーメチル 0 0 0 一 0 5 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00															0.00
デルタメトリン及びトラロ															0.00
メトリン 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00						1									
トリアゾホス         0         0         -         0         12         0         -         0         0.00         12         0         -         0         0.00         12         0         -         0         0.00         12         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 </td <td>メトリン</td> <td></td>	メトリン														
トリデモルフ       0       0       -       0       7       0       -       0       0.00       7       0       -       0       0.00       0.00       7       0       -       0       0.00       0.00       7       0       -       0       0.00       0.00       7       0       -       0       0.00       0.00       7       0       -       0       0.00       0.00       7       0       -       0       0.00       0.00       7       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>0.00</td></td<>															0.00
トリプホス 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 トリフルミゾール 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 トリフルムロン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 トリフルムロン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 トリフルプリン 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 トリフルプリン 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 トリフェンビラド 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 トリフェンビラド 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 トプロパミド 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 アプロパミド 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 アプロパラドブール 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 アプロプトラゾール 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 パラチオンメチル 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 パラテオンメチル 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ピテルタノール 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ピテルタノール 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00															
トリフルミゾール       0       0       -       0       7       0       -       0       0.00       7       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       0.00       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 <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>									_						
トリフルムロン       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       1       0       -       0       0.00       0       0.00       0       0       0       0.00       0       0       0       0.00       0															
トリフルラリン 0 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 トルフェンピラド 0 0 0 一 0 0 5 0 一 0 0.00 方 0 一 0 0.00 万 0 0 一 0 0.00 万 0 一 0 0.00 万 0 一 0 0.00 万 0 0 0 一 0 0.00 万 0 0 0 0 一 0 0.00 万 0 0 0 0 一 0 0 0.00 万 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0.00
トルフェンピラド 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									_						0.00
ナプロパミド 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00									-						0.00
/パルロン 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 パクロブトラゾール 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 パクラチオン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 パラチオン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 パラチオンメチル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ピテルタノール 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00															
パクロブトラゾール 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 パラチオン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 パラチオン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 パラチオンメチル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ピテルタノール 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00									_						0.00
パラチオン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 パラチオンメチル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ピテルタノール 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00									_						0.00
ピテルタノール 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00	パラチオン								0				_		0.00
					+				_						
ピフェントリン 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00			0	_	0	12	ı oT		0	0.00	12	0	l – –	1 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		(ppm)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%
ピペロニルブトキシド	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンアミドン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フェントエート	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フサライド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フルシトリネート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルバリネート	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロチオホス	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロパニル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	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
プロポキスル	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	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
ペルメトリン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ペンシクロン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ボスカリド	0	0	_	0		7	1	0.02	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メソミル	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メタミドホス	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ							_					_			
キサム	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メトラクロール	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メフェナセット	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
レナシル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

パセリ

			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	%	1		(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
BHC	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
γ-BHC	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
2, 4-D	1	0		0		2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
DDT	1 5	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
EPN MCPA	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
MCPB	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
MCPBエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
TCMTB	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
XMC	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アイオキシニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アクリナトリン	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アザコナゾール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
アザフェニジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アザメチホス	1	0		0	0.00	0	0		0	-	1	0		0	0.00
アシフルオルフェン	1	0		0	0.00	0	0		0	1	1	0		0	0.00
アジムスルフロン アジンホスエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
<u>アンノホスエテル</u> アジンホスメチル	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
<u>アンノホスメテル</u> アセタミプリド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アセトクロール	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アセフェート	1	0	_	0	0.00	0	0		0	5.50	1	0		0	0.00
<u>, こっェー</u> アゾキシストロビン	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アトラジン	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アニロホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アバメクチン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アミスルブロム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アメトリン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アラクロール	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アラマイト	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アリドクロール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ シカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イサゾホス	3	0		0	0.00	0	0		0	1	3	0		0	0.00
イソウロン イソカルボホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>1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	1	0		0	0.00
<u>イソキサラフェンエテル</u> イソキサチオン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イソキサフルトール	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
イソフェンホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
イプロジオン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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	5	0	_	0		1	0	_	0		6	0	_	0	
イマザキン	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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ステル イマザリル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イミシアホス	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
イミダクロプリド	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
インダノファン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	_	0		2	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
エタメツルフロンメチル	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
エタルフルラリン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エチオン	5	0		0		2	0		0		7	0		0	0.00
エチプロール エディフェンホス	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
エティノェンホス エトキサゾール	3	0		0		1	0		0		4	0		0	0.00
エトイザソール エトフェンプロックス	5	0		0		2	0		0		7	0		0	0.00
エトフメセート	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
エトプロホス	3	0		0		1	0		0		4	0		0	0.00
エトリジアゾール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エトリムホス	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
エンドスルファン	1	0	_	0		2	0	_	0		3	0	_	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
<u>ート</u> エンドリン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキサジキシル	1	0	_	0	0.00	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	%
オキサジクロメホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	ı	0	0.00
オキサミル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
オキシカルボキシン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	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
オ外エート	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
オリザリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カズサホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
カフェンストロール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
カルバリル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
カルプロパミド	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
カルベタミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
カルボキシン カルボフェノチオン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
カルボフラン	1	0		0	0.00	0	0		0	-	1	0		0	0.00
キシリルカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
キナルホス	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
キノキシフェン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.30	3	0	_	0	0.00
キノクラミン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キノメチオナート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
キントゼン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00
クマホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
クミルロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
クロチアニジン クロフェンテジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロプロップ	1	0		0	0.00	0	0		0	-	1	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00
クロリダゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	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	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルニトロフェン クロルピリホス	1 5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
クロルフェナピル	5	0		0		1	1	0.02	1		6	1	0.02	1	
<u> 4ークロルフェノキシ酢酸</u>	1	0	_	0		1	0	-	0		2	0	-	0	
クロルフェンソン	1	0	_	0		0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	_	0		1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロルブファム	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
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	3	0	_	0		2	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロルベンシド	3	0		0		0	0		0		3	0	_	0	0.00
クロロクスロン	1	0	_	0		0	0		0		1	0		0	0.00
クロロネブ クロロベンジレート	3	0		0	0.00	0	0		0	-	3	0		0	0.00
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	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シアナジン	1	0	_	0		0	0	_	0	5.00	1	0	_	0	
シアノフェンホス	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シアノホス	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジアリホール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
ジウロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	1	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0		6	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
シクラニリド	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
シクロエート	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
シクロキシジム	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジクロシメット	3	0	_	0		0	0		0		3	0	_	0	0.00
ジクロスラム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シクロスルファムロン ジクロトホス	1	0		0		1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ンクロトホス ジクロフェンチオン	I	0		0		0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ジクロホップメチル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	
ジクロメジン	1	0	_	0		0	0	_	0	3.00	1	0	_	0	0.00
ジクロラン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
		0	_	0		0	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	%
ジョホール	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジコホール分解物 ジスルホトン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジチオピル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シニドンエチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00
シノスルフロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジノテフラン シハロトリン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シハロホップブチル	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ジフェナミド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	1	0.99	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	1	0.99	0	0.00
シフルトリン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
シフルフェナミド ジフルフェニカン	3	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジフルグエーカン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シプロコナゾール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シプロジニル	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シペルメトリン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジベレリン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シマジン シメコナゾール	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジメタメトリン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジメチリモール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジメテナミド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	=	0	0.00
ジ사エート	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジ <u>外モルフ</u> シメトリン	3	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジメピペレート	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
シモキサニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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		1	0		0	0.00
スピノサド	3	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
スピロキサミン スピロジクロフェン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルプロホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	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 ターバシル	3	0		0	0.00	0	0		0		3 1	0		0	0.00
<del>ューハンル</del> ダイアジノン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ダイアレート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ダイムロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チアクロプリド	1	0		0	0.00	1	0		0		2	0		0	0.00
チアゾピル	1	0	_	0		0	0		0		1	0		0	_
チアベンダゾール チアメトキサム	1	0		0		1	0		0		2	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
チオ外ン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
チジアズロン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
チフェンスルフロンメチル チフルザミド	3	0		0		0	0		0		3	0	<u> </u>	0	0.00
テクルザミト テクナゼン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テトラジホン	3	0	_	0		1	0	_	0		4	0	_	0	0.00
テトラメトリン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
テニルクロール テブコナゾール	3	0		0		0 1	0		0		3	0	<u> </u>	0	0.00
テブチウロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		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	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	_	0		1	0	_	0		6	0	_	0	0.00
テフルトリン	3	1	0.013	0	0.00	0	0		0		3	1	0.013	0	0.00
<u>テフルベンズロン</u> デメトンーSーメチル	1	0		0	0.00	1	0		0		2	0		0	0.00
デメトンーSーメナル デルタメトリン及びトラロ				1											
メトリン	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
テルブカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テルブトリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
<u>テルブホス</u>	3	0	_	0		1	0	_	0		4	0	_	0	0.00
トラルコキシジム トリアジメノール	3	0		0	0.00	2	0		0		1 5	0		0	0.00
トリアジメホン	3	0		0		1	0		0		4	0		0	0.00
トリアスルフロン	1	0	_	0		0	0	_	0	3.50	1	0	_	0	0.00
トリアゾホス	3	0	_	0		2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
トリアレート	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)	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)	基準値	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	%
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 トリシクラゾール	1	0		0	0.00	0	0		0	ļ	1	0		0	0.00
トリチコナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0	1	1	0		0	0.00
トリデモルフ	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリブホス	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリフルムロン	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
トリフルラリン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン トリホリン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	<u>4</u>	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	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ナプタラム	1	0	_	0	0.00	0	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
タミド						_	_					_			
ナプロアニリド ナプロパミド	3	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ナノロハミト ニトラリン	5 1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6 1	0		0	0.00
ートフリン ニトロタールイソプロピル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ニトロフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ノバルロン	1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00	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
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	3	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
パラチオン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
パラチオンメチル ハルフェンプロックス	5 3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ハロキシホップ	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	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
ピコリナフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00
ビテルタノール	3	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ビフェノックス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ビフェントリン	5	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u>ビペロホス</u> ピラクロストロビン	3	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピラクロニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピラクロホス	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ピラゾホス	3	0	_	0	0.00	0	0	-	0		3	0		0	0.00
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	5	0		0	0.00	0	0	-	0		5	0		0	0.00
ピリダベン	3	0		0		1	0		0		4	0		0	0.00
ピリフタリド ピリブチカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0		0		1	0		0		4	0		0	0.00
ピリミカーブ	3	0	_	0		1	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	_	0		1	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		3	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0		0	0.00	1	0	1	0	0.00	6	0		0	0.00
ピリメタニル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
ピロキロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ビンクロゾリン 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	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
フェナミホス	3	0	_	0		1	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
フェナリモル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.50	3	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
フェノキサニル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
フェノキシカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
フェノチオカルブ フェノトリン	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
フェノアリンフェノブカルブ	3	0		0	0.00	1	0		0		<u>2</u>	0		0	0.00
フェリムゾン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フェンアミドン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	_	0		0	0	ı	0		3	0	_	0	0.00
フェンチオン	3	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェントエート	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	_	6	0	_	0	0.00
フェンバレレート	5	0		0	0.00	1	0	_	0		6	0		0	0.00
フェンピロキシメート	3	0		0	0.00	1	0	_	0		4	0		0	0.00
フェンブコナゾール フェンプロパトリン	5	0		0	0.00	2	0		0	_	7	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00

農薬等			国産					輸入					総数		
辰栄守	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信		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
フェンメディファム	1	0		<b>件数</b> 0	<b>%</b>	0	0		<b>件数</b>	%	1	0		件数	<b>%</b>
フサライド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ブタクロール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ブタミホス ブチレート	5 2	0		0	0.00	0	0		0		5 2	0		0	0.00
ブピリメート	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ブプロフェジン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フラメトピル プリミスルフロンメチル	3	0		0	0.00	0	0		0		<u>3</u>	0		0	0.00
フリラゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルアクリピリム	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フルアジナム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルオピコリド	1	0		0	0.00	0	0	_	0			0		0	0.00
フルオメツロン フルキンコナゾール	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	<u>1</u> 5	0		0	0.00
フルギンコナナールフルジオキソニル	1	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルシトリネート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルシラゾール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	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 フルバリネート	1	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルフェノクスロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フルベンジアミド	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フルメツラム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルリドン フルロキシピル	3 1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プレチラクロール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
プロシミドン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロスルフロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロチオホス	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フロニカミド	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
プロパキザホップ プロパクロール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロパジン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
プロパニル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロパホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロパルギット	3	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
プロピコナゾール プロピザミド	5 3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0		0		0	0		0		3	0		0	
プロフェノホス	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロペタンホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロポキスル	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ブロマシル ブロムコナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロメトリン	5	0		0	0.00	1	1	0.35	0	0.00	6	1	0.35	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0		2	0	-	0	0.00
ブロモブチド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	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	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル フロラスラム	3 1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ヘキサジノン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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	3	0	-	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ベナラキシル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ベノキサコール ペノキススラム	3 1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ヘプタクロル	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	0.00
ペルメトリン	3	0	_	0	0.00	2	0		0		5	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ペンシクロン	3	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベンスリド	1	0		0	0.00	0	0		0	-	1	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ベンゾフェナップ ベンダイオカルブ	1	0		0	0.00	1	0		0		2	0		0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ							1			3.00					
ロピル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<u></u>	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	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ペントキサゾン ベンフルラリン	1 5	0		0	0.00	0	0		0		1 5	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	%			(ppiii)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%
ベンフレセート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ホキシム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ホサロン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ボスカリド	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ホスファミドン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ホスメット	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ホノホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ホメサフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ホレート	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
マラチオン	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ミルベメクチン	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メカルバム	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メコプロップ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
メソミル	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メタクリホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	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	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メチオカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メチダチオン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
メトキシクロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メトコナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メトスラム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メトプレン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メトラクロール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メビンホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メフェナセット	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メプロニル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
モノクロトホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
モノリニュロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	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	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
リニュロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
レナシル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
レプトホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00

セロリ

<u>セロリ</u>	I		国 産			1		輸入			1		総数		
die date Ader					· -										
農薬等	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過
BHC	6	0		<b>件数</b> 0	<b>%</b>	37	0		件数	<b>%</b>	43	0	_	<b>件数</b> 0	<b>%</b>
γ-BHC	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00
2, 4-D	1	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
DDT	5	0	-	0	0.00	37	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
EPN	13	0	ı	0	0.00	42	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
EPTC	1	0	1	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
MCPA	1	0	_	0	0.00	23	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
MCPB	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
MCPBエチル TCMTB	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
XMC	9	0		0	0.00	28	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00
アイオキシニル	2	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アクリナトリン	12	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
アザコナゾール	9	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
アザフェニジン	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アザメチホス	2	0	1	0	0.00	4	0		0	0.00	6	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーSーメチ ル	0	0	ı	0		2	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アシュラム	0	0	ı	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	7	0		0	0.00	47	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
アセタミプリド	8	0		0	0.00	16 36	0	0.01 —	0	0.00	24	0	0.01	0	0.00
アセトクロール アセフェート	4	0		0	0.00	10	0		0	0.00	42 14	0		0	0.00
アゾキシストロビン	10	4	0.01 - 1.7	0	0.00	47	11	0.01 - 0.29	0	0.00	57	15	0.01 - 1.7	0	0.00
アトラジン	11	0	-	0	0.00	47	0	- 0.01	0	0.00	58	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	6	0	-	0	0.00	7	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
アミスルブロム	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アミノカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ア外リン	7	0	-	0	0.00	23	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
アラクロール	13	0	_	0	0.00	48	0		0	0.00	61	0	_	0	0.00
アラマイト アリドクロール	7	0		0	0.00	4 0	0		0	0.00	11	0		0	0.00
アリトクロール アルジカルブ及びアルドキ	1				0.00			<del>-</del>			1		_		
シカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	4	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
フ アレスリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
イサゾホス	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イソウロン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	35	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	ı	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イソキサチオン	9	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
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	9	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	6	0		0	0.00	28	0		0	0.00	34	0		0	0.00
イソプロチオラン イプロジオン	11 5	0		0	0.00	49 0	0		0	0.00	60 5	0	_	0	0.00
<u>イプロジオン</u> イプロバリカルブ	6	0		0	0.00	12	0		0	0.00	18	0		0	0.00
イプロベンホス	12	0		0	0.00	33	0		0	0.00	45	0	_	0	0.00
イマザキン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ステル															
イマザリル	4	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イミシアホス イミダクロプリド	1	0		0	0.00	0 31	0		0	0.00	1 20	0	_	0	0.00
イミダクロフリト インダノファン	8	0		0	0.00	5	0		0	0.00	39 13	0	_	0	0.00
<u>インダノファン</u> インドキサカルブ	9	0		0	0.00	46	1	0.07	0	0.00	55	1	0.07	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	_	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	ı	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	ı	0	0.00	7	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エチオン	12	0		0	0.00	48	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
エチプロール	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
エディフェンホス	11	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
エトキサゾール	11	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	12	0		0	0.00	49 49	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エトフェンプロックス エトフメセート	13	0		0	0.00	49 5	0		0	0.00	62 8	0	_	0	0.00
エトプロホス	13	0		0	0.00	33	0		0	0.00	46	0	_	0	0.00
エトベンザニド	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エトリムホス	12	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0		12	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)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過
T \ .   \ 7     7 - \ .	0	0		件数	%	44	0		件数	%		0		件数	%
エンドスルファン エンドスルファンサルフェ	9	0		0	0.00	44	0		0		53	0	_	0	0.00
—h	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
エンドリン	4	0	-	0		35	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	12	0		0	0.00	9	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
オキサジアルギル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
オキサジキシル オキサジクロメホン	12 8	0		0	0.00	17 7	0		0	0.00	29 15	0		0	0.00
オキサベトリニル	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オキサミル	8	0	_	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00
オキシカルボキシン	5	0	_	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	_	0		39	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	16	0	ı	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
酸塩		_					ŭ			0.00		_			
オメトエート オリザリン	7	0	<u> </u>	0	0.00	18 5	0	0.02 —	0	0.00	22 12	0	0.02	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
カズサホス	12	0	<u>_</u>	0	0.00	11	0		0	0.00	23	0		0	0.00
カフェンストロール	11	0		0	0.00	4	0		0	0.00	15	0		0	0.00
カプタホール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	5.50	1	0	_	0	0.00
カルタップ、チオシクラム					2.50					0.00					
及びベンスルタップ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
カルバリル	8	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	-	0	0.00	9	0	_	0	0.00	16	0	ı	0	0.00
カルプロパミド	9	0		0	0.00	7	0		0	0.00	16	0		0	0.00
カルベタミド	1	0	_	0	0.00	0	0		0		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	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
カルボキシン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
カルボフラン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	11	0		0	0.00	0 25	0		0	0.00	36 36	0		0	0.00
キナルホス キノキシフェン	12	0		0	0.00	17	0		0	0.00	29	0		0	0.00
キノクラミン	6	0		0	0.00	5	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
キノメチオナート	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
キャプタン	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
キントゼン	6	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
クマホス	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クミルロン	9	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	16	0	ı	0	0.00
クリミジン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	1	0	0.00
クレソキシムメチル	13	3	0.11 - 0.31	0	0.00	48	0	_	0	0.00	61	3	0.11 - 0.31	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0		0		0	0		0		1	0		0	
クロゾリネート	1	0	_	0		4	0		0		5	0	_	0	0.00
クロチアニジン	9	0	_	0		4	0	_	0		13	0	_	0	0.00
クロフェンテジン クロプロップ	2	0		0		4 0	0		0		6	0		0	0.00
クロマゾン	9	0		0		9	0		0		18	0		0	0.00
クロマフェノジド	9	0		0		6	0		0		15	0		0	0.00
クロメトキシニル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロメプロップ	9	0	_	0		7	0	_	0		16	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	_	0		2	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	_	0		2	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
クロリダゾン	7	0	_	0		11	0	_	0		18	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	_	0		4	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	_	0		2	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	_	0		23	0	_	0		32	0	_	0	0.00
クロルチオホス	2	0		0		1	0		0		3	0		0	0.00
クロルデン	1	0	_	0		20	0	_	0		21	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0		0		4	0		0		8	0	_	0	0.00
クロルピリホス	15 12	0		0		43 33	0		0		58 45	0		0	0.00
クロルピリホスメチル クロルフェナピル	13	3	0.03 - 2.6	0		33	0		0		45 51	3	0.03 - 2.6	0	0.00
クロルフェノモル 4ークロルフェノキシ酢酸	2	0	0.03 - 2.0 —	0		16	0		0		18	0	- -	0	0.00
クロルフェンソン	4	0		0		3	0		0	_	7	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	_	0		30	0	_	0		42	0	_	0	0.00
クロルブファム	6	0	_	0		2	0	_	0		8	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	_	0		2	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	_	0		2	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロルプロファム	13	0	_	0		46	0	_	0		59	0	_	0	0.00
クロルベンシド	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロルメホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロロクスロン	7	0	_	0		6	0	_	0		13	0	_	0	0.00
クロロタロニル	2	1	0.2	0		2	1	0.08	0		4	2	0.08 - 0.2	0	0.00
クロロネブ	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	10	0		0	0.00	12	0		0	0.00	22	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)	基準信	直超過
			(ррііі)	件数	%			(рріп)	件数	%			(ррііі)	件数	%
サリチオン	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
シアゾファミド シアナジン	12	0		0	0.00	22	0		0	0.00	30	0		0	0.00
シアノフェンホス	5	0		0	0.00	6 4	0		0		18	0		0	0.00
シアノホス	12	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
ジアリホール	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジウロン	8	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
シクラニリド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シクロエート シクロキシジム	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7 5	0		0	0.00
ジクロシメット	10	0		0	0.00	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ジクロスラム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジクロトホス	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0		0	0.00	29	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ジクロメジン	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ジクロラン	5	0	_	0	0.00	23	3	0.13 - 0.38	0	0.00	28	3	0.13 - 0.38	0	0.00
ジクロルプロップ ジクロルボス及びナレド	1 2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ファロルホス及びナレト 1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ ル)エタン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジコホール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジスルホトン	3	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ジチオピル	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
シニドンエチル	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
シノスルフロン	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジノテフラン	5	2	0.11 - 0.14	0	0.00	26	0		0	0.00	31	2	0.11 - 0.14	0	0.00
シハロトリン	13	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	10	0		0	0.00	7	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ジフェナミド	9	0		0	0.00	7	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	0.10 0.45	0	0.00	<u> </u>	0		0	0.00	1	0	- 0.10 - 0.45	0	0.00
ジフェノコナゾール ジフェンゾコート	0	2	0.13 - 0.45	0	0.00	2	0		0	0.00	60	0	0.13 - 0.45	0	0.00
シフルトリン	12	0		0	0.00	46	0	<del>_</del>	0	0.00	58	0		0	0.00
シフルフェナミド	9	0	_	0	0.00	31	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
シプロジニル	10	0	_	0	0.00	29	0	-	0	0.00		0	_	0	0.00
シペルメトリン	14	0	_	0		41	4	0.01 - 0.02	0	_	55	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	1	0		0	0.00	16	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
シマジン	10	0		0	0.00	31	0		0		41	0		0	0.00
シメコナゾール	8	0		0		23	0		0		31	0		0	0.00
ジメタメトリン ジメチピン	12	0		0	0.00	9	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ジメチリモール	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6 7	0		0	0.00
ジメチルビンホス	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ジメテナミド	10	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ジメトエート	14	0	_	0	0.00	24	0	-	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
シメトリン	12	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ジメピペレート	8	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
シモキサニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
シラフルオフェン	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
シンメチリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
スエップ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
スピノサド	5	0		0	0.00	14	0		0		19	0		0	0.00
スピロキサミン	5 5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00
スピロジクロフェン スルフェントラゾン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
スルプエンドファフ	9	0		0	0.00	5	0	<del></del>	0	0.00	14	0		0	0.00
スルホキサフロル	0	0	_	0	3.00	10	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
スルホテップ	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ゾキサミド	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ターバシル	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ダイアジノン	14	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
ダイアレート	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ダイムロン	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0		11	0	_	0	0.00
チアクロプリド	9	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
チアゾピル	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
チアベンダゾール チアメトキサム	8	0		0	0.00	14	0		0	0.00	22	0		0	0.00
	8	1	0.03	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00	40	2	0.01 - 0.03	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	%
チオジカルブ及びメソミル	3	1	0.09	0	0.00	0	0	1	0		3	1	0.09	0	0.00
チオベンカルブ	13	0		0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0		0	0.00
チオメトン チジアズロン	5 1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
チフルザミド	9	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
テクナゼン	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
デスメディファム	4	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		4	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	6	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	13	0		0	0.00	42	0		0	0.00	55	0	_	0	0.00
テトラジホン	12	0		0	0.00	31	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00
テトラメトリン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
テニルクロール テブコナゾール	12 13	0		0	0.00	9 42	0		0	0.00	21 55	0		0	0.00
<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	8	0		0	0.00	6	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
テブピリムホス	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
テブフェノジド	9	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
テフルトリン	13	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	5	0		0	0.00	21	0		0	0.00	26	0	1	0	0.00
デ사ン0	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
デ外ンS	1	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		1	0	ı	0	0.00
デメトンーSーメチル	2	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	9	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
メトリン テルブカルブ	2	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
テルノカルノ テルブトリン	11	0		0	0.00	10	0		0	0.00	21	0		0	0.00
テルフトリン テルブホス	5	0		0	0.00	25	0		0	0.00	30	0		0	0.00
トラルコキシジム	1	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
トリアジメノール	11	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
トリアジメホン	11	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリアゾホス	6	0	_	0	0.00	46	0		0	0.00	52	0	_	0	0.00
トリアレート	10	0	_	0	0.00	7	0	I	0	0.00	17	0	1	0	0.00
トリクラミド	2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00	4	0	ı	0	0.00
トリクロピル	2	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	7	0		0	0.00	15	0		0	0.00	22	0		0	0.00
トリチコナゾール	2	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
トリデモルフ	2	0		0	0.00	18	0		0	0.00	20	0		0	0.00
トリブホス	10	0		0	0.00	23	0		0	0.00	33	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル トリフルミゾール	7	1	0.18	0	0.00	16	0		0	0.00	23	1	0.18	0	0.00
トリフルミソール	7	0	U.18 —	0	0.00	12	0		0	0.00	19	0	U.18 —	0	0.00
トリフルラリン	12	0		0	0.00	23	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリホリン	2	0	_	0	0.00	0	0	I	0		2	0	1	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	_	0	0.00	32	0	ı	0	0.00	46	0	ı	0	0.00
トルフェンピラド	8	0		0		28	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
ナプタラム	1	0		0	0.00	2	0	1	0	0.00	3	0	_	0	0.00
1ーナフタレン酢酸	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	1	0	_	0	0.00
2ー(1ーナフチル)アセ	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
<u>タミド</u> ナプロアニリド	3	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ナプロパミド	10	0		0	0.00	23	0		0	0.00	33	0		0	0.00
<u>分入口入八下</u> 鉛	0	0	_	0	3.30	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ニトラリン	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	-	0		7	0	ı	0		18	0	Ī	0	0.00
ニトロフェン	3	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00	5	0		0	0.00
ノバルロン	9	0	_	0		20	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	_	0		2	0	ı	0	0.00	5	0	ı	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	12	0		0	0.00	50	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00
パラチオン	12	0		0	0.00	10	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	13	0		0	0.00	33	0		0	0.00	46 22	0		0	0.00
ハルフェンプロックス ハロキシホップ	13	0		0	0.00	23	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ハロインホッフ ハロスルフロンメチル	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
バロスルフロファテル ビオレスメトリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピコリナフェン	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ヒ素	0	0		0	3.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<del>」。</del> ビテルタノール	12	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
<u>ビフェノックス</u>	5	0	_	0		4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ビフェントリン	15	0	_	0	0.00	514	1	0.01	0	0.00	529	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
ピペロホス	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	-	0		33	2	0.04 - 0.05	0		41	2	0.04 - 0.05	0	
ピラクロニル	1	0	_	0		0	0	I	0		1	0		0	0.00
ピラクロホス	12	0	_	0	0.00	9	0	1	0	0.00	21	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	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)	基準値	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррш)	件数	%
ピラゾスルフロンエチル	2	0		0		4	0		0		6	0		0	0.00
ピラゾホス	8	0		0	0.00	6	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ピラゾリネート ピラフルフェンエチル	8	0		0	0.00	6 4	0		0	0.00	10 12	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0		0	0.00	6	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ピリダベン	13	0		0		40	0		0	0.00	53	0	_	0	0.00
ピリダリル	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリフタリド	7	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	12	0		0	0.00	9	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0		0	0.00	34	0		0	0.00	48	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	9	0		0	0.00	24	0		0	0.00	33	0	_	0	0.00
ピリミジフェン ピリミノバックメチル	13	0		0	0.00	25 10	0		0	0.00	28 23	0		0	0.00
ピリミホスエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
ピリメタニル	12	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
ピロキロン	12	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ビンクロゾリン	12	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	37	0		0	0.00
ファモキサドン	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00	13	0	ı	0	0.00
フィプロニル	10	0	-	0	0.00	4	0	_	0	0.00	14	0	I	0	0.00
フェナミホス	6	0		0	0.00	32	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00
フェナリモル	12	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	29	0		0	0.00
フェニトロチオン	15	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
フェノキサニル	8	0		0		10 7	0		0	0.00	16 15	0		0	0.00
フェノキシカルブ フェノチオカルブ	11	0		0	0.00	9	0		0	0.00	15 20	0		0	0.00
フェノテオ カルフ	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	20	0		0	0.00
フェノブカルブ	8	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
フェリムゾン	4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
フェンアミドン	4	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
フェンチオン	5	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	45	0	ı	0	0.00
フェントエート	14	0		0	0.00	31	0		0	0.00	45	0	-	0	0.00
フェンバレレート	14	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0		0	0.00	22	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
フェンブロパトリン	14	0		0		47 19	0		0	0.00	61	0		0	0.00
フェンプロピモルフ フェンヘキサミド	9	0		0	0.00	6	0		0	0.00	28 7	0		0	0.00
フェンペイッミトフェンメディファム	8	0		0	0.00	6	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
フサライド	8	0		0	0.00	14	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
ブタクロール	11	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	36	0		0	0.00
ブタミホス	13	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ブチレート	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
ブピリメート	10	0	_	0		11	0	_	0		21	0	_	0	
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	13	0		0		29	0		0	_	42	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	9	0		0		0	0		0		1 41	0		0	0.00
フラムプロップメチル フラメトピル	5	0		0		32 5	0		0		10	0		0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	_	0		4	0	_	0	_	5	0	_	0	0.00
フリラゾール	1	0	_	0		3	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	_	0		6	0	_	0		15	0	_	0	0.00
フルアジナム	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	_	0	0.00	47	0	_	0		48	0	1	0	0.00
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	1	0	_	0		2	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0		0		47	0		0		58	0		0	0.00
フルジオキソニル	14	0		0		18	0		0		32	0		0	0.00
フルシトリネート	14	0	_	0		11	0	_	0		25	0	_	0	0.00
フルシラゾール	10	0		0		39	0		0		49	0		0	0.00
フルスルファミド フルチアセットメチル	0	0		0		1	0		0	_	1	0		0	0.00
フルナアセットメナルフルトラニル	13	0		0		10	0		0		23	0		0	0.00
フルトリアホール	3	0		0		7	0		0		10	0		0	0.00
フルバリネート	14	0	_	0		32	0	_	0	_	46	0	_	0	0.00
フルフェナセット	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	9	2	0.1 - 0.56	0		21	0	_	0		30	2	0.1 - 0.56	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	_	0		16	0	_	0	_	17	0		0	0.00
フルミオキサジン	8	0	_	0		6	0	_	0	0.00	14	0	I	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	_	0		4	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
フルメツラム	1	0	_	0		2	0	_	0		3	0	-	0	0.00
フルリドン	3	0	_	0		7	0	_	0		10	0	ı	0	0.00
フルロキシピル	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
プレチラクロール	8	0	_	0		8	0	_	0		16	0	_	0	
プロシミドン	14	0		0	0.00	43	0		0	0.00	57	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	超過
			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
プロスルフロン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
プロチオホス	12	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	45	0	ı	0	0.00
フロニカミド	1	0	_	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
プロパキザホップ	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロパクロール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
プロパジン	9	0	_	0		6	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
プロパニル	7	0		0	0.00	9	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
プロパホス	7	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	ı	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
プロパルギット	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	13	0	_	0	0.00	48	20	0.01 - 0.09	0	0.00	61	20	0.01 - 0.09	0	0.00
プロピザミド	12	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	21	0	1	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	I	0	0.00
プロファム	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
プロフェノホス	12	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	52	0	ı	0	0.00
プロペタンホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロベナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
プロポキスル	3	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ブロマシル	8	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロメカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	1	0	_	0	0.00
プロメトリン	12	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
ブロモブチド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.50	4	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	11	0	_	0		10	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00
ブロモホス	11	0		0	0.00	6	0		0	0.00	17	0		0	0.00
プロモホス ブロモホスエチル	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ブロモホスメチル ブロモホスメチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
	2			0		4	0			0.00		0		0	
フロラスラム		0			0.00				0	0.00	6				0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0		0	0.00	16	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ヘキサジノン	9	0	_	0		9	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0		0		7	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0		0	0.00	6	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ベナラキシル	8	0		0		11	0	_	0	0.00	19	0	1	0	0.00
ベノキサコール	9	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ペノキススラム	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	42	0		0	0.00
ペルタン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ペルメトリン	14	0	_	0		46	10	0.01 - 0.04	0	0.00	60	10	0.01 - 0.04	0	0.00
ペンコナゾール	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
ペンシクロン	9	0		0		23	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00
ベンスリド	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	12	0	I	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	_	0	0.00	29	0	-	0	0.00	38	0	I	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ロピル	ı	U		U	0.00		U		U	0.00		U		U	0.00
ペンチオピラド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
ペンディメタリン	13	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ベンフレセート	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ホキシム	3	0	_	0		10	0	_	0		13	0	-	0	0.00
ホサロン	11	0	_	0		29	0	_	0	0.00	40	0	1	0	0.00
ボスカリド	9	1	0.03	0		32	8	0.01 - 0.13	0	0.00	41	9	0.01 - 0.13	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	_	0		21	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
ホスファミドン	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ホスメット	12	0	_	0		7	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ホセチル	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ホノホス	2	0	_	0		4	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ホメサフェン	1	0	_	0		2	0		0		3	0	_	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	1	0		0		2	0		0	_	3	0		0	0.00
ホルペット	2	0		0		3	0		0		5	0		0	0.00
ホルモチオン	1	0		0		4	0		0		5	0		0	0.00
ホレート	11	0		0		38	0		0	0.00	49	0		0	0.00
マイレックス	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
マラチオン	14	0		0		46	6	0.01 - 0.06	0	0.00	60	6	0.01 - 0.06	0	0.00
				0		0	0	U.U1 - U.U6 —	0	0.00		0	U.U1 - U.U6 —	0	
マンジプロパミド	14	0							+	0.00	1 57				0.00
こカロブカー !!	. 14	0		0		43	0		0	0.00	57	0		0	0.00
ミクロブタニル			_	0		0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ミルベメクチン	1	0		•		2	0	_	0	0.00		0		0	0.00
ミルベメクチン メカルバム	1 2	0	-	0					+	0.00	4				
ミルベメクチン メカルバム メコプロップ	1 2 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
ミルベメクチン メカルバム メコプロップ メソスルフロンメチル	1 2 1	0 0 0	<u> </u>	0	0.00	0 4	0	_ _	0	0.00	1 5	0	-	0	0.00
ミルベメクチン メカルバム メコプロップ メソスルフロンメチル メソミル	1 2 1 1 0	0 0 0	_ _ _	0 0	0.00	0 4 26	0 0 1	_ _ 0.03	0 0 0	0.00	1 5 26	0 0 1	_ _ _ 0.03	0 0 0	0.00 0.00 0.00
ミルベメクチン メカルバム メコプロップ メソスルフロンメチル メソミル メタアルデヒド	1 2 1 1 0 0	0 0 0 0	_ _ _ _	0 0 0	0.00	0 4 26 1	0 0 1 0		0 0 0	0.00 0.00 0.00	1 5 26	0 0 1 0	  0.03 	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
ミルベメクチン メカルバム メコブロップ メソスルフロンメチル メソミル メタアルデヒド メタクリホス	1 2 1 1 0 0	0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00	0 4 26 1 2	0 0 1 0 0	  0.03  	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	1 5 26 1 3	0 0 1 0 0		0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ミルベメクチン メカルバム メコプロップ メソスルフロンメチル メソミル メタアルデヒド	1 2 1 1 0 0	0 0 0 0	_ _ _ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	0 4 26 1	0 0 1 0		0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1 5 26	0 0 1 0	  0.03 	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 (ppm)	基準信	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
			(PP)	件数	%			(pp)	件数	%			(PP)	件数	%
メタミトロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	9	0	-	0	0.00	46	0	_	0	0.00	55	0	-	0	0.00
メチオカルブ	4	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00
メチダチオン	14	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	42	0	ı	0	0.00
<b>メトキシクロール</b>	9	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	1	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	_	0	0.00	22	1	0.03	0	0.00	30	1	0.03	0	0.00
メトコナゾール	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
メトスラム	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	I	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	I	0	0.00
メトプレン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
メトミノストロビン	8	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メトラクロール	12	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	37	0	I	0	0.00
メトルカルブ	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	I	0	0.00
メパニピリム	2	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	17	0	1	0	0.00
メビンホス	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	12	0	I	0	0.00
メフェナセット	13	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	47	0	ı	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	_	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	I	0	0.00
メプロニル	11	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	18	0	I	0	0.00
モノクロトホス	3	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	18	0	ı	0	0.00
モノリニュロン	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	-	0	0.00
モリネート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
ラクトフェン	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
リニュロン	9	1	0.04	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00	25	2	0.02 - 0.04	0	0.00
リムスルフロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	20	0	1	0	0.00
レスメトリン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
レナシル	11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	22	0	-	0	0.00
レプトホス	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00

みつば

みつば	T		国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準値	<b>打招温</b>			検出範囲	基準信	直超過
DE NO	検査数	検出数	使用配置 (ppm)			検査数	検出数	使四點四 (ppm)			検査数	検出数	使四型四 (ppm)		
BHC	1	0		件数	<b>%</b>	0	0		<b>件数</b>	%	1	0		<b>件数</b>	<b>%</b>
DDT	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
EPN	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
EPTC	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	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アセトクロール	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	0.00
アトラジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アラクロール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
イソキサチオン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イソフェンホス	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イソプロチオラン	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
イプロベンホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
イマザリル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
エスプロカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エタルフルラリン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
エチオン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
エトキサゾール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
エトフェンプロックス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エトリジアゾール エトリムホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
				_					_						
エンドスルファン オキサジアゾン	1	0		0	0.00	0	0		0		<u>2</u>	0		0	0.00
<u>オキサジキシル</u>	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
<u>ォキッシャンル</u> オキシフルオルフェン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
<u> オイフラルオルフェン</u> カズサホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
<u>カヘッホへ</u> カルフェントラゾンエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
<u> キナルホス</u>	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ナノキシフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キントゼン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
<u> クレッ・フェックル</u> クロマゾン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		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	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シアナジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	1	0		0	0.00	0			0		1	0	_	0	0.00
シアノホス	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	_
ジアリホール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ジエトフェンカルブ	4	0	_	0		0	0		0		4	0	_	0	
ジオキサベンゾフォス	1	0		0		0	0		0		1	0		0	_
ジクロシメット	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ジクロトホス	1	0	_	0		0	0		0		1	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジクロラン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ジコホール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジスルホトン ジチオピル	1 2	0		0		0	0		0		1 2	0		0	
	_			_					_			0		0	0.00
シハロトリン	1	0		0		0	0		0		1			0	0.00
シハロホップブチル ジフェニルマミン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ジフェニルアミン ジフェノコナゾール	3	0		0		0	0		0		3	0		0	
	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
<u>シフルトリン</u> シプロコナゾール	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
シペルメトリン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
シマジン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ジメタメトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ンメダメトリン ジメチルビンホス	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ジメテナミド	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ジメトエート	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ジメピペレート	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ンメ <u>にヘレート</u> スピロジクロフェン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
スルプロホス	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
<u> チオアンノン</u> チオベンカルブ	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
テクナゼン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	
<u> テトラクロルビンホス</u>	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
	3	0	_	0		0	0		0		3	0			0.00
テトラコナゾール								_					_	0	()::::

農薬等  テトラメトリン テニルクロール テブコナゾール テブコナゾール テブフェンピラド テフルトリン デメトンーSーメチル デルタメトリン アルブトリン テルブトリン トリアジメイール トリアジメホン トリアゾホス トリアレート トリシクラゾール トリフルラリン トルフトリントリフロキシストロビン トルクロホスメチル	検査数 1 1 2 1 3 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	検出数 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	<b>96</b> 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	<b>検査数</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>検出数</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm)    	基準f 件数 0 0 0	超過 %	<b>検査数</b> 1 1 2	<b>検出数</b> 0 0 0	<b>検出範囲</b> (ppm) — —	<b>件数</b> 0	<b>9%</b> 0.00 0.00
テニルクロール テブコナゾール テブテウロン テブフェンピラド テフルトリン デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロ メトリン トリアジメール トリアジメホン トリアゾホス トリアゾホス トリアレート トリアレート トリクラゾール トリフルラリン トリフルラリン トリフロキシストロビン	1 2 1 3 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 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 0 0 0	0 0 0 0	- - - -	0 0 0	%	1	0	_	0	0.00
テニルクロール テブコナゾール テブテウロン テブフェンピラド テフルトリン デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロ メトリン トリアジメール トリアジメホン トリアゾホス トリアゾホス トリアレート トリアレート トリクラゾール トリフルラリン トリフルラリン トリフロキシストロビン	1 2 1 3 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1	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 0	_ _ _ _	0 0		1	0		0	
テブコナゾール テブチウロン テブフェンビラド テフルトリン デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブトリン トリアジメノール トリアジメホン トリアゾホス トリアゾホス トリアレート トリフレート トリフレラリン トリフロキシストロビン	2 1 3 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1	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				_		0 00
テブチウロン テブフェンピラド テフルトリン デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブトリン トリアジメ/ール トリアジメホン トリアゾホス トリアレート トリシクラゾール トリフロキシストロビン	1 3 2 1 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0 0	0 0	_ _	0		2				_
テブフェンピラド テフルトリン デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブトリン トリアジメノール トリアジオホン トリアゾホス トリアレート トリシクラゾール トリフロキシストロビン	3 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	0 0 0	0	_					_	0	0.00
テフルトリン デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブトリン トリアジメノール トリアジオホン トリアゾホス トリアレート トリシクラゾール トリフロキシストロビン	2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00	0	0		1 ()	-	1	0	-	0	0.00
デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブトリン トリアジメノール トリアジメホン トリアゾホス トリアレート トリシクラゾール トリフルラリン トリフロキシストロビン	1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1	0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0	0.00	0					3	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン テルブトリン トリアジメノール トリアジメホン トリアゾホス トリアレート トリシクラゾール トリフルラリン トリフロキシストロビン	2 1 1 2 1 2 1 1 1	0 0 0 0	- - - -	0 0	0.00		0	_	0		2	0	_	0	0.00
メトリン テルブトリン トリアジメノール トリアジオン トリアゾホス トリアレート トリシクラゾール トリフルラリン トリフロキシストロビン	1 1 2 1 2 1 1 1	0 0 0 0	_ _ _	0		0			0		1	0		0	0.00
テルブトリントリアジメノールトリアジメホントリアゾホストリアゾホストリアレートトリンクラゾールトリフルラリントリフロキシストロビン	1 2 1 2 1 1 1	0 0 0	- -	0	0.00		0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリアジメノール トリアジメホン トリアゾホス トリアレート トリシクラゾール トリフルラリン トリフロキシストロビン	1 2 1 2 1 1 1	0 0 0	- -	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
トリアジメホン トリアゾホス トリアレート トリシクラゾール トリフルラリン トリフロキシストロビン	2 1 2 1 1	0 0 0			0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トリアゾホス トリアレート トリシクラゾール トリフルラリン トリフロキシストロビン	1 2 1 1	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリアレート トリシクラゾール トリフルラリン トリフロキシストロビン	1 1 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリシクラゾール トリフルラリン トリフロキシストロビン	1 1 1		_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリフルラリン トリフロキシストロビン	1		_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン		0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
		0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
		1	0.03	0	0.00	0	0	_	0		4	1	0.03	0	0.00
ナプロパミド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ニトラリン	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ニトロフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
パラチオン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ビテルタノール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビフェノックス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
ビフェントリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピラクロホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
ピラゾホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリダベン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
ピリミカーブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	1	0	0.00
ピリミジフェン	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
ピリメタニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ピロキロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ビンクロゾリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フェナミホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フェナリモル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	3	0		0		0	0	_	0		3	0	_	0	
フェノキサニル	1	0		0		0	0		0		1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0		0		0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0		0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
フェントエート	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
フェンバレレート フェンプロパトリン	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0		0		0	0		0		1	0	-	0	0.00
フサライド	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
ブ <del>ザフ1ト</del> ブタクロール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ブタミホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ブピリメート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ブプロフェジン	4	0		0		0	0		0		4	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
フルジオキソニル	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
フルシャイノールフルシトリネート	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
フルトラニル	3	1	0.03	0	0.00	0	0		0		3	1	0.03	0	0.00
フルバリネート	1	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		1	0	U.U3 —	0	0.00
プレチラクロール	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
プロシミドン	2	1	0.25	0		0	0		0		2	1	0.25	0	0.00
プロチオホス	3	0	U.25 —	0		0	0		0		3	0	U.25 —	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		0	0		0		1	0		0	0.00
プロパホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロパルギット	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
プロピコナゾール	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
プロピザミド	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロフェノホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロメトリン	3	0		0		0	0		0		3	0		0	
ブロモブチド	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ブロモプロピレート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ブロモホス	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	
ブロモホスエチル	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 (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
			(рріп)	件数	*			фил	件数	*			(рріп)	件数	%
ヘキサコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	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
ヘプタクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
ペルメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	_	0	0.00	0	0	-	0		3	0	ı	0	0.00
ホサロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ホスメット	1	0	_	0	0.00	0	0	-	0		1	0	ı	0	0.00
ホノホス	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ホレート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
マラチオン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メチダチオン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メトラクロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
メフェナセット	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
メプロニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
レナシル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
レプトホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00

その他のせり科野菜

			国産					輸入	_				総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	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	%
BHC	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
2, 4-D	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
DDT	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
EPN	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00	12	0		0	0.00
EPTC	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00		0	_	0	0.00
MCPA YMAG	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
XMC アクリナトリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u> アザコナゾール</u>	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u> </u>	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
アセタミプリド	0	0		0		8	1	0.17	0	0.00	8	1	0.17	0	0.00
アセトクロール	0	0	_	0		9	0	-	0	0.00	9	0	_	0	0.00
アセフェート	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	_	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00	25	1	0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
アメトリン	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アラクロール	2	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ン					0.00		_								
イオドスルフロンメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソカルボホス	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
イソキサチオン	2	0		0		1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
<u>イソフェンホス</u> イソプロカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>イソプロカルブ</u> イソプロチオラン	2	0		0	0.00	23	0		0	0.00	25	0		0	0.00
<u>イソノロチオラン</u> イプロバリカルブ	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
<u>イプロベリカルフ</u> イプロベンホス	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00	11	0		0	0.00
<u> イフロヘンホス</u> イマザリル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イミダクロプリド	0	0		0	0.00	22	0		0	0.00	22	0		0	0.00
<u>インドキサカルブ</u>	0	0		0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
<u> </u>	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エチオン	4	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
エチクロゼート	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エチプロール	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
エディフェンホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エトキサゾール	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
エトプロホス	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エトリムホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
エンドスルファン	1	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0		9	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
オキサジキシル	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
オキサミル	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0		0		17	0		0		17	0		0	
<u>オキシフルオルフェン</u>	0	0		0		9	0		0	_	9	0		0	0.00
<u>オメトエート</u> オリザリン	0	0		0		3	0		0		3	0		0	0.00
<u>オソッソン</u> カズサホス	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
カルバリル	0	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0		0	0.00	3	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
ナナルホス	3	0	_	0		14	0	_	0		17	0	_	0	0.00
キノキシフェン	1	0	_	0		8	0	_	0		9	0	_	0	0.00
キントゼン	1	0	_	0		9	0	_	0	_	10	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	-	0		23	0	_	0		25	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロマゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロリダゾン	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	_	0		14	0	_	0		15	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0	_	0		14	0	_	0		14	0	_	0	0.00
クロルピリホス	3	0	_	0		10	4	0.32 - 2.77	4		13	4	0.32 - 2.77	4	30.77
クロルピリホスメチル	3	0		0		9	0		0		12	0		0	0.00
クロルフェナピル	3	0		0	0.00	9	2	0.07 - 0.11	0		12	2	0.07 - 0.11	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	0	0	_	0	0.55	9	0	_	0		9	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロルプロファム	0	0		0		23	0		0		23	0		0	0.00
<u>クロロベンジレート</u>	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
サリチオン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1.4	0	_	0	0.00
シアゾファミド	0	0	_	0	0.00	14	0	_	0		14	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	<u> </u>	0		0	0		0		1	0		0	0.00
シアノホス ジウロン	4 0	0		0		0	0		0		4	0		0	0.00
ジウロン ジェトフェンカルブ		0		0		<u>8</u>	0		0		8	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ ジクロシメット	4										5				0.00
<u>ジクロシメット</u> ジクロトホス	0	0		0	0.00	14	0		0	_	14	0		0	0.00
	U	U		l 0	1	14	U	_	U	U.UU	14	U	_	U	0.00
ジクロフェンチオン	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)	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
			(ррпі)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(рріп)	件数	%
ジクロラン	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ジコホール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
ジスルホトン	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
ジチオピル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ジノテフラン	0	0		0		22	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
シハロトリン	0	0		0		9	1	0.11	0	0.00	9	1	0.11	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0		2	0	I	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	_	0	0.00	23	5	0.01 - 0.06	0	0.00	25	5	0.01 - 0.06	0	0.00
シフルトリン	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	1	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	I	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	ı	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00	22	0	ı	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
シプロジニル	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
シペルメトリン	1	0	_	0	0.00	9	4	0.04 - 0.93	2	22.22	10	4	0.04 - 0.93	2	20.00
ジベレリン	0	0	_	0	2.50	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シマジン	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
シメコナゾール	0	0		0	3.50	14	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0		0	0.00	0	0	_	0	5.50	2	0	_	0	0.00
ジメトエート	1	0		0		9	0	<del>_</del>	0	0.00	10	0		0	0.00
ジメトモルフ	0	0		0	0.00	22	0	<del></del>	0	0.00	22	0		0	0.00
ジメピペレート	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00		0		0	0.00
				_	0.00				_	0.00	2				
スピノサド	0	0		0	1	8	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
スルホキサフロル	0	0		0	<u> </u>	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ターバシル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ダイアジノン	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
チアクロプリド	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	ı	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	I	0	0.00
チアメトキサム	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00	22	0	ı	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テクナゼン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	_	0		9	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
テトラジホン	1	0	_	0		9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
テブコナゾール	1	0	_	0		9	1	0.02	1	11.11	10	1	0.02	1	10.00
テブチウロン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00
テブフェンピラド	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
テフルトリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	0	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00
デメトンーSーメチル	1	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ				0	0.00	9			0	0.00	10	U		- 0	0.00
メトリン	2	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
* .	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
テルブホス トリアジメノール	0	0		0		23	0		0		23	0		0	
トリアジメホン	1			0			0		0			0		0	0.00
	0	0		0	0.00	1	0		_		2	0		0	0.00
トリアゾホス					0.00	23			0	0.00	23				
トリアレート	1	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリクロピル	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	_	0		8	0	_	0	_	9	0	_	0	0.00
トリデモルフ	0	0		0		14	0		0		14	0	_	0	0.00
トリブホス	0	0		0		14	0	_	0	_	14	0		0	0.00
トリフルミゾール	0	0		0		14	0		0		14	0	_	0	0.00
トリフルムロン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリフルラリン	0	0		0		14	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	_	0		1	0	_	0	_	1	0	ı	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	_	0		1	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	_	0		9	0	_	0		9	0		0	0.00
ナプロパミド	3	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	17	0	I	0	0.00
ノバルロン	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	ı	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0		0	0.00
パラチオン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	4	0	_	0		9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
バリダマイシン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	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	1	0		0		23	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ビフェノックス	2	0		0		0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ビフェントリン	3	0		0		23	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0		0			0		0	_	10	0		0	0.00
						9							_		
ピペロホス	2	0	_	0		0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	_	0		22	4	0.03 - 0.04	0	_	22	4	0.03 - 0.04	0	0.00
ピラクロホス	4	0		0		0	0		0		4	0		0	0.00
ピラゾリネート	408	0	_	0		0	0	_	0		408	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	1	0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		9	1	0.03	1	_	9	1	0.03	1	11.11
ピリダリル	0	0	_	0		8	0	_	0		8	0		0	
ピリプロキシフェン	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	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)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過
ピリミカ <b>ー</b> ブ	<b>.</b>	0		件数	%	14	0		件数	<b>%</b>	15	0		件数	%
ピリミジフェン	0	0		0	0.00	14	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00
ピリメタニル	0	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00
ファモキサドン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	I	0	0.00
フェナミホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェナリモル	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
フェニトロチオン	3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェノブカルブ	0	0		0		1.4	0		0	0.00	1.4	0		0	0.00
フェンアミドン フェンスルホチオン	<u>0</u>	0		0	0.00	14 0	0		0	0.00	14	0		0	0.00
フェンチオン	1	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
フェントエート	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
フェンバレレート	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	_	0		8	1	0.34	1	12.50	8	1	0.34	1	12.50
フェンプロパトリン	2	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	ı	0	0.00
フサライド	2	0	ı	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
ブタクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ブタミホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ブピリメート	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
フラザスルフロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	_	0		10	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	_	0		23	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	0	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
フルシトリネート フルシラゾール	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フルシラナールフルトラニル	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フルバリネート	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
プレチラクロール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロシミドン	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
プロチオホス	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		8	0	_	0	0.00	8	0	1	0	0.00
プロパジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	ı	0	0.00	23	0	_	0	0.00	25	0	I	0	0.00
プロフェノホス	3	0	_	0	0.00	9	2	0.03 - 0.66	2	22.22	12	2	0.03 - 0.66	2	16.67
プロポキスル	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
プロメトリン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
ブロモキシニル	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロモブチド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	_	0		8	0	- 0.02 0.27	0		8	0	- 0.02 0.27	0	
ヘキサコナゾール ヘキサフルムロン	0	0		0	0.00	3	2	0.03 - 0.37	0	25.00 0.00	9	2	0.03 - 0.37	0	
ベナラキシル	0	0		0		1	0		0		1	0		0	
ヘプタクロル	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	_
ペルメトリン	1	0	_	0		23	0		0	0.00	24	0	_	0	
ペンコナゾール	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペンシクロン	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	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	0	0	ı	0		14	0	_	0	0.00	14	0	ı	0	
ベンフルラリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00
ホキシム	0	0	_	0		8	0	_	0		8	0		0	_
ホサロン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ボスカリド	0	0	ı	0		22	5	0.03 - 0.04	0	0.00	22	5	0.03 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	1	0	_	14	0	_	0	0.00	17	0	1	0	0.00
ホレート	1	0	_	0		9	0	_	0		10	0	П	0	
マラチオン	3	0	_	0		23	0		0	0.00	26	0	_	0	
ミクロブタニル	1	0	_	0	_	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	_
メソミル	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00	22	0	_	0	
メタベンズチアズロン	0	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
メタミドホス メタラキシル及びメフェノ	1	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
メダフキンル及びメフェノ キサム	2	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
メチオカルブ	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メチダチオン	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	_	0	3.00	14	0		0	0.00	14	0		0	
メトラクロール	0	0	_	0		14	0		0	0.00	14	0		0	
メパニピリム	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	_
メフェナセット	0	0	_	0		9	0	_	0		9	0	_	0	_
メプロニル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
モノクロトホス	1	0	_	0		8	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
リニュロン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	ı	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	1	0		8	0	_	0	0.00	8	0	-	0	

トマト

<u>トマト</u>			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
			(ppin)	件数	%	1		(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	%
BHC	215	0	_	0	0.00	140	0	_	0	0.00	355	0	_	0	0.00
γ−BHC	134	0	_	0	0.00	0	0		0		134	0	_	0	0.00
2, 4-D	26	0		0	0.00	134	0	_	0	0.00	160	0	_	0	0.00
2, 4-DB	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
DBEDC	11	2	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0		0		11	2	0.02 - 0.07	0	0.00
DDT	230	0		0	0.00	140	0		0	0.00	370	0	_	0	0.00
EPN	349	0		0	0.00	141	0		0	0.00	490	0		0	0.00
EPTC	79	0		0	0.00	11	0		0	0.00	90	0		0	0.00
MCPA	12	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00	106	0	_	0	0.00
フェノチオール	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0		0	0.00
MCPB	51	0		0	0.00	0	0		0		51	0		0	0.00
MCPBエチル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
MPMC	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
MTMC	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
TCMTB	67	0		0	0.00	0	0		0		67	0	_	0	0.00
XMC	223	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00	317	0	_	0	0.00
アイオキシニル	53	0		0	0.00	11	0		0	0.00	64	0	_	0	0.00
アクリナトリン	217	1	0.02	0	0.00	94	0		0	0.00	311	1	0.02	0	0.00
アザコナゾール	239	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	254	0	_	0	0.00
アザフェニジン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
アザメチホス	83	0	_	0	0.00	0	0	_	0		83	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	54	0	_	0	0.00	0	0	_	0		54	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	45	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
ル										3.50		_		_	
アジムスルフロン	54	0	_	0	0.00	0	0	_	0		54	0	_	0	0.00
アシュラム	13	0	_	0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	234	0	_	0	0.00	93	0		0	0.00	327	0	_	0	0.00
アセタミプリド	230	12	0.005 - 0.58	0	0.00	47	8	0.01 - 0.24	0	0.00	277	20	0.005 - 0.58	0	0.00
アセトクロール	170	0	_	0	0.00	140	0		0	0.00	310	0	_	0	0.00
アセフェート	188	1	0.04	0	0.00	46	0		0	0.00	234	1	0.04	0	0.00
アゾキシストロビン	323	22	0.003 - 0.21	0	0.00	92	2	0.03 - 0.12	0	0.00	415	24	0.003 - 0.21	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキ	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	1	0	0.00
サチン	_					-	_					_		_	
アトラジン	339	0	_	0	0.00	93	0		0	0.00	432	0	_	0	0.00
アニラジン	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0	_	0	0.00
アニロホス	273	0		0	0.00	2	0		0	0.00	275	0	_	0	0.00
アバメクチン	28	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
アベルメクチン	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
アベルメクチンB1a	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
アミスルブロム	19	1	0.04	0	0.00	0	0		0		19	1	0.04	0	0.00
アミノカルブ	25	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	26	0	_	0	0.00
アメトリン	241	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	292	0	_	0	0.00
アラクロール	369	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00	460	0	_	0	0.00
アラニカルブ	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
アラマイト	107	0	_	0	0.00	0	0		0		107	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	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	53	0	_	0	0.00	0	0	_	0		53	0	-	0	0.00
シカルブ アルドリン及びディルドリ				-			_		0	0.00					
ン	174	0	_	0	0.00	140	0	_	U	0.00	314	0	_	0	0.00
アレスリン	72	0	_	0	0.00	0	0	_	0		72	0	ı	0	0.00
イオドスルフロンメチル	36	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	49	0		0	0.00
イサゾホス	272	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	274	0	_	0	0.00
イソウロン	39	0	_	0	0.00	0	0	_	0		39	0	_	0	0.00
イソカルボホス	67	0	_	0	0.00	143	0	_	0	0.00	210	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	37	0	_	0		0	0	_	0		37	0	1	0	0.00
イソキサチオン	283	0	_	0		1	0	_	0	0.00	284	0	_	0	0.00
イソキサチオンオキソン	37	0	_	0		0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	69	0	_	0		2	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00
イソフェンホス	309	0	_	0		0	0	_	0		309	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	332	0	_	0		95	0	_	0	0.00	427	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	336	0	_	0		93	0	_	0	0.00	429	0	_	0	0.00
イソプロツロン	4	0	_	0		0	0	_	0	2.50	4	0	_	0	0.00
イソプロパリン	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
イナベンフィド	26	0	_	0	_	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
イプロジオン	104	2	0.14 - 0.19	0	_	0	0	_	0		104	2	0.14 - 0.19	0	0.00
イプロバリカルブ	245	0	-	0	0.00	12	0		0	0.00	257	0	- 0.14 0.19	0	0.00
イプロフェンホス	6	0		0		0	0		0	3.50	6	0	_	0	0.00
<u>イプログェンボス</u> イプロベンホス	300	0		0	_	40	0		0	0.00	340	0		0	0.00
<u>イフロペンホス</u> イマザキン	41	0		0	_	0	0		0	0.00	41	0		0	0.00
<u>ィマザメタベンズメチルエ</u>										1					
ステル	88	0	_	0	0.00	0	0	_	0		88	0	_	0	0.00
イマザモックスアンモニウ ム塩	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	-	0	0.00
イマザリル	171	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	182	0	_	0	0.00
	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	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
				件数	%			ф	件数	%				件数	%
イミシアホス	19	1	0.01	0	0.00	0	0		0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
イミダクロプリド	266	6	0.01 - 0.07 -	0	0.00	100	1	0.04	0	0.00	366	7	0.01 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	45	0		_	0.00	0	0		0		45	0		0	0.00
インダノファン	204 269	0		0	0.00	93	0		0	0.00	204 362	0		0	0.00
インドキサカルブ ウニコナゾール-P	198	0		0	0.00		0		0	0.00	211	0		0	0.00
フーコテソールード エスプロカルブ	381	0		0	0.00	13	0		0	0.00	381	0		0	
エタメツルフロンメチル	43	0		0	0.00	13	0		0	0.00	56	0		0	0.00
エタルフルラリン	170	0		0	0.00	0	0		0	0.00	170	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	83	0		0	0.00	0	0		0		83	0		0	0.00
エチオン	368	0	<u>_</u>	0	0.00	94	0		0	0.00	462	0		0	0.00
エチクロゼート	308	0	<del></del> _	0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
エチプロール	29	0		0	0.00	46	0		0	0.00	75	0	_	0	0.00
エディフェンホス	343	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	346	0	_	0	0.00
エトキサゾール	238	0		0	0.00	94	0		0	0.00	332	0	_	0	0.00
エトキシキン	0	0		0	0.00	34	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	58	0		0	0.00	0	0		0	0.00	58	0	_	0	0.00
エトパベート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エトフェンプロックス	336	3	0.06 - 0.12	0	0.00	91	0		0	0.00	427	3	0.06 - 0.12	0	0.00
エトフェンフロックス エトフメセート	132	0	U.U0 - U.12 -	0	0.00	7	0		0	0.00	139	0	U.U0 - U.12 —	0	0.00
エトプロホス	302	0		0	0.00	41	0		0	0.00	343	0		0	0.00
		0		0		<u>41</u>	0		0	0.00		0		0	
エトベンザニド エトリジアゾール	26 40	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	26	0		0	0.00
	163	0		0	0.00		0		0	0.00	40	0		0	0.00
エトリムホス						2				0.00	165	_			0.00
エポキシコナゾール	232	0		0	0.00	0	0		0	0.00	232	0		0	0.00
エンドスルファン	162	0		0	0.00	91	0		0	0.00	253	0	_	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
エンドリン	159	0		0	0.00	140	0		0	0.00	299	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	308	0		0	0.00	2	0		0	0.00	310	0		0	0.00
オキサジアルギル	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オキサジキシル	304	0		0	0.00	47	0		0	0.00	351	0		0	0.00
オキサジクロメホン	201	0		0	0.00	0	0		0		201	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	20	0		0	0.00	0	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
オキサミル	228	0		0	0.00	47	0		0	0.00	275	0	_	0	0.00
オキシカルボキシン	130	0		0	0.00	10	0		0	0.00	140	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	223	0		0	0.00	15	0		0	0.00	238	0	_	0	0.00
オキシン銅	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	29	0	_	0	0.00	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00
酸塩 オキスポコナゾールホルミ ** **	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
ル体 オメトエート	58	0		0	0.00	40	0		0	0.00	98	0	_	0	0.00
オリサストロビン	15	0		0	0.00	0	0		0	0.00	15	0		0	0.00
										0.00				_	
オリザリン	149	0		0	0.00	12	0		0	0.00	161	0		0	0.00
オルトフェニルフェノール	26	0		0	0.00	0	0		0	0.00	26	0		0	0.00
カズサホス	325				0.00	13				0.00	338				0.00
カフェンストロール	213	0	_	0		0	0	_	0	0.00	213	0		0	
カプタホール	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
カルバリル	328	0	_	0		47	0	_	0	0.00	375	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	208	0		0	0.00	10	0		0	0.00	218	0		0	0.00
カルブロパミド	242	0	_	0	0.00	0	0	_	0		242	0	_	0	0.00
カルベタミド	32	0		0	0.00	0	0		0		32	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	11	3	0.008 - 0.02	0	0.00	0	0	_	0		11	3	0.008 - 0.02	0	0.00
チル及びベノミル	33	0		0	0.00	0	0		0	<del>                                     </del>	00	0		0	0.00
カルボキシンカルボスルファン		0		0		0	0		0	1	33			0	
カルボスルファン	5 19	0		0	0.00	0	0		0		5 19	0		0	0.00
カルボフェノチオン カルボフラン	138	0		0	0.00	0	0		0		138	0		0	0.00
カルホフラフ キザロホップエチル及びキ	136	U		U	0.00	U	U	<del>-</del>	U		130	U		U	0.00
	70	0	_	0	0.00	0	0	_	0		70	0	_	0	0.00
ザロホップPテフリル キシリルカルブ	35	0		0	0.00	0	0		0	1	35	0	_	0	0.00
	35	0		0	0.00	54	0		0	0.00	445	0	_	0	0.00
キナルホス	391	0		0	0.00	48	0		0		357	0		0	0.00
キノキシフェン キノクラミン	131	0		0	0.00	2	0		0		133	0		0	0.00
キノグラミン キノメチオナート	35	0		0	0.00	0	0		0	0.00	35	0		0	0.00
キャプタン	76	0		0	0.00	0	0		0	1	76	0		0	0.00
キントゼン	171	0		0	0.00	40	0		0	0.00	211	0		0	0.00
							0		_	0.00					
クマホス クミルロン	239	0		0	0.00	7	0		0		12 239	0		0	0.00
										-					0.00
クリミジン	15	0		0	0.00	0	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	376	0		0	0.00	94	0		0		470	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル クロジナナップ献	189	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00	201	0	_	0	0.00
クロジナホップ酸	31	0		0	0.00	0	0	_	0	<b> </b>	31	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
カロバロネー							_			-				_	
クロゾリネート	101	0		0	0.00	0	0		0	0.00	101	0	- 0.000	0	0.00
クロチアニジン	241	10	0.002 - 0.04	0	0.00	3	0	_	0	0.00	244	10	0.002 - 0.04	0	0.00
クロピラリド	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<b></b>	13	0	_	0	0.00
クロフェンセット	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0	ļ	23	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)		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	%
クロフェンテジン クロプロップ	83 45	0		0	0.00	0	0		0		83 45	0		0	0.00
クロマゾン	222	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00	233	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	255	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	257	0	_	0	0.00
クロメトキシニル	41	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
クロメプロップ	150	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	152	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	56	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	24	3	0.002 - 0.008	0	0.00	0	0	_	0		24	3	0.002 - 0.008	0	0.00
クロリダゾン	243	0	-	0	0.00	12	0	_	0	0.00	255	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	49	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	40	0	_	0	0.00	0	0	_	0		40	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	294	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00	347	0	_	0	0.00
クロルチオホス	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
クロルデン	115	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	166	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	61	0	_	0	0.00	0	0	_	0		61	0	_	0	0.00
クロルピリホス	425	0	_	0	0.00	143	0	_	0	0.00	568	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	311	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	353	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	331	12	0.01 - 0.1	0	0.00	142	8	0.01 - 0.11	0	0.00	473	20	0.01 - 0.11	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	52	1	0.001	0	0.00	40	0	_	0	0.00	92	1	0.001	0	0.00
クロルフェンソン	162	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	164	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	352	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00	449	0	_	0	0.00
クロルブファム	147	0	_	0	0.00	0	0	_	0		147	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
クロルプロピレート	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
クロルプロファム	362	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00	455	0	_	0	0.00
クロルベンシド	102	0	_	0	0.00	0	0	_	0		102	0	_	0	0.00
クロルメコート	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
クロルメホス	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
クロロクスロン	202	0	_	0	0.00	0	0	_	0		202	0	_	0	0.00
クロロタロニル	24	3	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	_	0		24	3	0.01 - 0.04	0	0.00
クロロネブ	65	0	_	0	0.00	0	0	_	0		65	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	251	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	264	0	_	0	0.00
サイネピリン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
サリチオン	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
シアゾファミド	165	6	0.01 - 0.065	0	0.00	51	0	_	0	0.00	216	6	0.01 - 0.065	0	0.00
シアナジン	217	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	219	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	64	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
シアノホス	302	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	304	0	_	0	0.00
ジアリホール	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
ジウロン	213	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	259	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	394	11	0.001 - 0.03	0	0.00	95	0	_	0	0.00	489	11	0.001 - 0.03	0	0.00
シエノピラフェン	19	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
ジオキサカルブ	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	84	0	_	0	0.00	0	0	_	0		84	0	_	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
シクラニリド	35	0	_	0	0.00	0	0	_	0		35	0	_	0	0.00
シクロエート	66	0	_	0	0.00	0	0	_	0		66	0	_	0	0.00
シクロキシジム	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ジクロシメット	232	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		232	0	ı	0	0.00
ジクロスラム	46	0		0	0.00	0	0	_	0		46	0		0	0.00
シクロスルファムロン	64	0	_	0	0.00	0	0	_	0		64	0	_	0	0.00
ジクロトホス	105	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00	158	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	306	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	308	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	50	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	53	0	_	0	0.00	0	0	_	0		53	0	_	0	0.00
シクロプロトリン	19	0	-	0		0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ジクロベニル	20	0		0		0	0	_	0		20	0		0	0.00
ジクロホップメチル	205	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	245	0	_	0	0.00
ジクロメジン	23	0	_	0	0.00	0	0	-	0		23	0	_	0	0.00
ジクロラン	212	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	57	0	_	0		13	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
ジクロルボス	1	0	_	0	0.00	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	73	0		0	0.00	0	0		0		73	0	-	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2											<u> </u>				
ービス(4ーエチルフェニ		0	_	0	0.00	0	0	-	0		48	0	_	0	0.00
	48	-													
ル)エタン	48					1	0	_	0				_	0	0.00
ル)エタン 4, 4' ージクロロベンゾ		0	_	n	0.00	0	U.				11	0			
ル)エタン 4, 4' ージクロロベンゾ フェノン	11	0		0	0.00		_		_		11				
ル)エタン 4, 4' ージクロロベンゾ フェノン ジクワット	11	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ル)エタン 4, 4' ージクロロベンゾ フェノン ジクワット ジコホール	11 0 115	0 0 0	_ 	0	0.00	4 0	0	_ _	0	0.00	4 115	0	_ 	0	0.00
ル) エタン 4, 4' ージクロロベンゾ フェノン ジクワット ジコホール ジコホール分解物	11 0 115 2	0 0 0	_ 	0 0	0.00	4 0 0	0 0	_ _ _	0		4 115 2	0 0	_ 	0 0	0.00
ル) エタン 4, 4' ージクロロベンゾ フェノン ジクワット ジコホール ジコホール分解物 ジスルホトン	11 0 115 2 126	0 0 0 0	- - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00	4 0 0 46	0 0 0	- - - -	0 0 0	0.00	115 2 172	0 0 0	- - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00
ル) エタン 4, 4' ージクロロベンゾ フェノン ジクワット ジコホール ジコホール分解物 ジスルホトン ジチオピル	11 0 115 2 126 62	0 0 0 0	— — — — —	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	4 0 0 46 2	0 0 0 0	- - - - -	0 0 0		4 115 2 172 64	0 0 0 0	— — — — —	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
ル) エタン 4, 4' ージクロロベンゾ フェノン ジクワット ジコホール ジコホール分解物 ジスルホトン ジチオピル シデュロン	11 0 115 2 126 62 6	0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0 0 46 2 0	0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0	0.00	4 115 2 172 64 6	0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ル) エタン 4, 4' ージクロロベンゾフェノン ジクワット ジコホール ジコホール分解物 ジスルホトン ジチオピル シデュロン ジニコナゾール	111 0 115 2 126 62 6 32	0 0 0 0 0 0	    	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0 0 46 2 0	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0	0.00	4 115 2 172 64 6 32	0 0 0 0 0 0	    	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ル)エタン 4, 4' ージクロロベンゾ フェノン ジクワット ジコホール ジコホール分解物 ジスルホトン ジチナピル シデュロン ジニコナゾール シニドンエチル	111 0 115 2 126 62 6 32 104	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	4 0 0 46 2 0 0	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0	0.00	4 115 2 172 64 6 32 104	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
ル) エタン 4, 4' ージクロロベンゾ フェノン ジクワット ジコホール ジコホール分解物 ジスルホトン ジチオピル シデュロン ジニコナゾール シニドンエチル シノスルフロン	11 0 115 2 126 62 6 32 104 37	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	4 0 0 46 2 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0	0.00	4 115 2 172 64 6 32 104 37	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
ル) エタン 4, 4' ージクロロベンゾ フェノン ジクワット ジコホール ジコホール分解物 ジスルホトン ジチナピル シデュロン ジニコナゾール シニドンエチル	111 0 115 2 126 62 6 32 104	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	4 0 0 46 2 0 0	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0	0.00	4 115 2 172 64 6 32 104	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

			国産					輸入					総数		
農薬等	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	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	%
シハロホップブチル	250	0	_	0		2	0		0	0.00	252	0	_	0	0.00
ジフェナミド ジフェニル	248 6	0		0		0	0		0		248 6	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	22	0		0		0	0		0		22	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	333	0	_	0		92	1	0.01	0	0.00	425	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シフルトリン	258	0	_	0	0.00	93	0	1	0	0.00	351	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	271	5	0.00142 - 0.04	0		42	0	-	0	0.00	313	5	0.00142 - 0.04	0	0.00
ジフルフェニカン	256	0	_	0		48	0	_	0	0.00	304	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	194	0	_	0		97	0	_	0	0.00	291	0	_	0	0.00
シフルメトフェン	15	0	_	0		0	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
シブロコナゾール シプロジニル	308 222	0	_	0		41 40	0		0	0.00	349 262	0		0	0.00
シペルメトリン	291	5	0.01 - 0.05	0		140	0	_	0	0.00	431	5	0.01 - 0.05	0	0.00
ジベレリン	18	0	-	0		40	0		0	0.00	58	0	-	0	0.00
シマジン	290	0	_	0		41	0	_	0	0.00	331	0	_	0	0.00
シメコナゾール	257	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00	310	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	317	0	_	0	0.00	0	0	_	0		317	0	_	0	0.00
ジメチピン	155	0	_	0		2	0		0	0.00	157	0	_	0	0.00
ジメチリモール	167	0	_	0		2	0	_	0	0.00	169	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	211	0	_	0		0	0	I	0		211	0	_	0	0.00
ジメテナミド	235	0	_	0		0	0		0		235	0	_	0	0.00
ジ外エート	279	0	_	0		43	0	_	0	0.00	322	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	226	1	0.11	0		97	4	0.01 - 0.06	0	0.00	323	5	0.01 - 0.11	0	0.00
シメトリン	292	0		0	_	0	0	_	0		292	0	_	0	0.00
ジメピペレート ジメピレート	215 7	0		0		0	0		0	<b> </b>	215 7	0		0	0.00
シモキサニル	24	1	0.011	0		3	0		0	0.00	27	1	0.011	0	0.00
シラフルオフェン	237	0	0.011 —	0	0.00	0	0		0	0.00	237	0	0.011 —	0	0.00
シンメチリン	34	0		0		0	0		0		34	0		0	0.00
スエップ	40	0	_	0		0	0	_	0		40	0	_	0	0.00
スピノサド	107	0	_	0		46	1	0.01	0	0.00	153	1	0.01	0	0.00
スピロキサミン	122	0	_	0		7	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	126	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00	130	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	15	2	0.041 - 0.044	0	0.00	0	0	-	0		15	2	0.041 - 0.044	0	0.00
スルフェントラゾン	19	0	_	0		11	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
スルプロホス	91	0	_	0		2	0		0	0.00	93	0		0	0.00
スルホキサフロル	0	0	_	0		46	2	0.01 - 0.06	0	0.00	46	2	0.01 - 0.06	0	0.00
スルホスルフロン	40	0	_	0		13	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
スルホテップ	20	0	_	0		0	0	_	0		20	0		0	0.00
セクブメトン ゾキサミド	7 85	0		0		<u>0</u> 5	0	_	0	0.00	7 90	0	_	0	0.00
ターバシル	198	0	_	0		13	0		0	0.00	211	0	_	0	0.00
ダイアジノン	392	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	435	0	_	0	0.00
ダイアレート	144	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	144	0	_	0	0.00
ダイムロン	216	0	_	0		0	0	_	0		216	0	_	0	0.00
チアクロプリド	286	10	0.01 - 0.11	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00	340	11	0.01 - 0.11	0	0.00
チアジニル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
チアゾピル	36	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		36	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	142	0	_	0		48	0	I	0		190	0	_	0	0.00
チア外キサム	228	2	0.002	0		100	1	0.01	0		328	3	0.002 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	79	0	_	0		1	0		0	0.00	80	0		0	0.00
チオファノックス	11	0	_	0	_	0	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
チオベンカルブ チオメトン	388 135	0		0	_	2	0		0	0.00	390 135	0		0	0.00
チ4 メトン チジアズロン	41	0		0		0	0		0		41	0	_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	55	0	_	0		0	0		0		55	0	_	0	0.00
チフルザミド	177	0	_	0		2	0	_	0	_	179	0	_	0	0.00
ディルドリン	19	0	_	0		0	0	_	0	5.50	19	0	_	0	0.00
テクナゼン	128	0	_	0		0	0	_	0		128	0	_	0	0.00
デスメディファム	41	0	_	0	0.00	0	0	1	0		41	0	_	0	0.00
デス사リン	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	307	0	_	0		2	0	_	0		309	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	341	0	_	0	_	141	8	0.02 - 0.13	0	_	482	8	0.02 - 0.13	0	0.00
テトラジホン	308	0	_	0		40	0		0	_	348	0	_	0	0.00
テトラメトリン	30	0	_	0		0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
テニルクロール	319	0	_	0		141	0	_	0		319	0	_	0	0.00
テブコナゾール	391	0		0	_	141	0		0	_	532 214	0		0	0.00
<u>テブチウロン</u> テブピリムホス	214 15	0		0		0	0		0		15	0	_	0	0.00
テブロッムホス テブフェノジド	232	0		0		97	0		0		329	0	_	0	0.00
テブフェブント テブフェンピラド	358	0		0		41	0		0		329	0	_	0	0.00
テフルトリン	371	0		0		13	0		0	0.00	384	0	_	0	0.00
テフルドリンテフルベンズロン	157	1	0.1	0		51	0		0	_	208	1	0.1	0	0.00
デメトン0	2	0	-	0		0	0	_	0		200	0	-	0	0.00
デメトンS	2	0	_	0		0	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル	75	0	_	0		40	0	_	0	_	115	0	_	0	0.00
デルタメトリン	12	0	_	0		0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	221	0	_	0		93	0	-	0	0.00	314	0	_	0	0.00
メトリン	221	U	_	U	0.00	93	U	_	U	0.00	314	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)	基準値	直超過
			(ррш)	件数	%			(ррпі)	件数	%			(ppiii)	件数	%
テルブカルブ	56	0	_	0		0	0		0		56	0	_	0	0.00
テルブトリン	285	0		0		0	0		0	0.00	285	0		0	0.00
<u>テルブホス</u> テルブメトン	172 7	0	_	0	0.00	94	0		0	0.00	266 7	0	_	0	0.00
<u>テルファトン</u> トラルコキシジム	56	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	63	0	_	0	0.00
トリアジメノール	339	0	_	0		94	0		0	0.00	433	0	_	0	0.00
トリアジメホン	298	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00	395	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	60	0	_	0		0	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
トリアゾホス	242	0	_	0		92	0	_	0	0.00	334	0	_	0	0.00
トリアレート	292	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	294	0	_	0	0.00
トリクラミド	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00
トリクロピル	47	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
トリクロルホン	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	184	0	_	0		46	0	_	0	0.00	230	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	191	0	_	0	0.00	0	0		0		191	0	_	0	0.00
トリデモルフ	88	0	_	0	0.00	51	0		0	0.00	139	0	_	0	0.00
トリブホス	287	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00	340	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	24	0	-	0		0	0		0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	66 182	8	0.00131 - 0.06	0	0.00	51 10	0		0	0.00	117 192	8	0.00131 - 0.06	0	0.00
トリフルムロン トリフルラリン	301	0	_	0	0.00	51	0		0	0.00	352	0	_	0	0.00
トリフルラリン トリフロキシストロビン	330	0	_	0	0.00	96	0		0	0.00	426	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	51	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
トリホリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
トリメタカルブ	17	0	_	0		0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
<u>・                                    </u>	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	407	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00	503	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	240	3	0.01 - 0.2	0	0.00	40	0	_	0	0.00	280	3	0.01 - 0.2	0	0.00
ナプタラム	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
1ーナフタレン酢酸	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ	87	0	_	0	0.00	0	0	_	0		87	0	_	0	0.00
タミド		_					_								
ナプロアニリド	173	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	175	0	_	0	0.00
ナプロパミド ^^	265	0	_	0		51	0	_	0	0.00	316	0	_	0	0.00
<u>鉛</u>	4	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
ニコスルフロン	15 0	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
二臭化エチレン	4	0		0	0.00	4 0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ニトラピリン ニトラリン	28	0	_	0		0	0		0		28	0	_	0	0.00
<u>ートフリン</u> ニトロタールイソプロピル	287	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	289	0	_	0	0.00
<u>ニトロフェン</u> ニトロフェン	20	0	_	0		0	0		0	0.00	209	0	_	0	0.00
<u>ートロッエン</u> ノナクロル	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
ノバルロン	199	1	0.06	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00	250	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ノルフルラゾン	140	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	147	0	-	0	0.00
バーバン	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	311	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00	403	0	_	0	0.00
バミドチオン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
パラチオン	359	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	372	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	337	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	379	0	_	0	0.00
バリダマイシン	0	0	_	0		6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	230	0	_	0		2	0		0	0.00	232	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	61	0	_	0		94	0		0	0.00	155	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	40	0	_	0		0	0		0		40	0	_	0	0.00
ビオレス・トリン	16	0	_	0		0	0		0		16	0	_	0	0.00
<u>ピコリナフェン</u>	188	0	_	0		0	0		0		188	0	_	0	0.00
<u>ヒ素</u> ビテルタノール	318	0		0		27 91	0		0	0.00	31 409	0	_	0	0.00
<u> ビフェナゼート</u>	5	0	_	0		4	0		0	0.00	409	0	_	0	0.00
<u>ビフェノセート</u> ビフェノックス	165	0	_	0		0	0		0		165	0	_	0	0.00
ビフェントリン	343	0	_	0		93	0	_	0		436	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	190	0	_	0		41	0	_	0		231	0	_	0	0.00
ピペロホス	250	0	_	0		1	0	_	0		251	0	_	0	0.00
ヒメキサゾール	13	0	_	0		2	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ピメトロジン	26	0	_	0		0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	240	5	0.01 - 0.05	0		98	8	0.01 - 0.24	0	0.00	338	13	0.01 - 0.24	0	0.00
ピラクロニル	22	0	_	0		0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
ピラクロホス	330	0	_	0		2	0	_	0		332	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	56	0	_	0		0	0	_	0		56	0	_	0	0.00
ピラゾホス	253	0	_	0		2	0	_	0	0.00	255	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	896	1	0.04	0		0	0		0		896	1	0.04	0	0.00
ピラフルフェンエチル	253	0	_	0		0	0		0		253	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	279	0		0		0	0		0	_	279	0	_	0	0.00
ヒロタスン	363	5		0		143	13	0.02 - 0.21	0		506	18	0.02 - 0.21	0	0.00
ピリダベン	18	3	0.006 - 0.024	0	0.00	46	0		0	0.00	64	3	0.006 - 0.024	0	0.00
ピリダリル														1	
	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ピリダリル ピリチオバックナトリウム 塩							_								
ピリダリル	13 211 216	0 0	_ _ _	0 0	0.00	0 0 2	0 0		0 0		13 211 218	0 0	_ _ _	0 0	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 (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
			(ррш)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ピリフルキナゾン	7	6	0.001 - 0.023	0		0	0	_	0		7	6	0.001 - 0.023	0	0.00
ピリプロキシフェン	336	0		0	0.00	41 52	0		0	0.00	377	0		0	0.00
<u>ピリミカーブ</u> ピリミジフェン	355 90	0		0	0.00	96	0		0	0.00	407 186	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	256	0		0	0.00	0	0	<del>_</del>	0	0.00	256	0	_	0	0.00
ピリミホスエチル	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	428	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	471	0	_	0	0.00
ピリメタニル	277	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00	418	0	_	0	0.00
ピレトリン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
ピロキロン	267	0	_	0	0.00	0	0	_	0		267	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	303	0	_	0	0.00	53	0		0	0.00	356	0	_	0	0.00
ファムフール	5	0	-	0	0.00	0	0		0	0.00	5	0	-	0	0.00
ファモキサドン フィプロニル	52 218	0	0.04 - 0.22 -	0	0.00	46	0	0.05 - 0.22 -	0	0.00	98 220	0	0.04 - 0.22	0	0.00
フェナミホス	251	0	_	0	0.00	96	0		0	0.00	347	0	_	0	0.00
フェナリモル	337	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	385	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	414	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	426	0	_	0	0.00
フェノキサニル	229	0	-	0	0.00	0	0	_	0		229	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	67	0	_	0	0.00	0	0	_	0		67	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	232	0		0	0.00	3	0		0	0.00	235	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	261	0		0	0.00	0	0	-	0		261	0	_	0	0.00
フェノトリン	92	0	_	0	0.00	0	0		0		92	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	317	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00	412	0	_	0	0.00
フェリムゾン	155	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	155	0	_	0	0.00
フェンアミドン フェンクロルホス	244 213	0		0	0.00	51	0		0	0.00	295	0		0	0.00
フェンクロルホス フェンスルホチオン	312	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	215 314	0	_	0	0.00
フェンチオン	169	0		0	0.00	91	0		0	0.00	260	0	_	0	0.00
フェントエート	389	0		0	0.00	42	0		0	0.00	431	0	_	0	0.00
フェントラザミド	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	14	0	_	0	0.00
フェンバレレート	301	0	_	0	0.00	140	0	_	0	0.00	441	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	207	7	0.01 - 0.03	0	0.00	51	0	_	0	0.00	258	7	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンブコナゾール	280	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	327	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	343	0	-	0	0.00	91	1	0.08	0	0.00	434	1	0.08	0	0.00
フェンプロピモルフ	234	0	_	0	0.00	46	0		0	0.00	280	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	50	1	0.03	0	0.00	11	0	_	0	0.00	61	1	0.03	0	0.00
フェンメディファム	125	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	127	0		0	0.00
フサライド	237	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00	249	0	_	0	0.00
ブタクロール ブタフェナシル	302	0		0		0	0		0	0.00	302	0	_	0	0.00
ブタフェナンル ブタミホス	241 310	0		0	0.00	96 2	0		0	0.00	337 312	0		0	0.00
ブチレート	83	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	83	0	_	0	0.00
ブピリメート	233	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00	248	0	_	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	390	8	0.008 - 0.08	0	0.00	97	13	0.01 - 0.09	0	0.00	487	21	0.008 - 0.09	0	0.00
フラザスルフロン	53	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	125	0	_	0	0.00	0	0	_	0		125	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	259	0	_	0		94	0	_	0	0.00	353	0	_	0	
フラメトピル	208	0	_	0		0	0	_	0		208	0	_	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	3	0	_	0		0	0		0		3	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	16	0	_	0		0	0		0		16	0	_	0	0.00
フリラゾール フルアクリピリム	20 260	0		0		2	0	<u> </u>	0		20 262	0	_ _	0	0.00
フルアジナム	32	0		0		0	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
フルアジホップブチル	12	0		0		134	0		0	0.00	146	0	_	0	0.00
フルアズロン	20	0	_	0		0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
フルオピコリド	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フルオメツロン	18	0	_	0		7	0	_	0		25	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	210	0	_	0	0.00	149	0	_	0		359	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	205	9	0.0083 - 0.08	0	0.00	46	8	0.01 - 0.34	0	0.00	251	17	0.0083 - 0.34	0	0.00
フルシトリネート	306	0		0		13	0	-	0	0.00	319	0	_	0	0.00
フルシラゾール	253	0	_	0		141	0		0		394	0	_	0	0.00
フルスルファミド	26	0	_	0		0	0		0		26	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	89	0	_	0		0	0	_	0		89	0	_	0	0.00
フルトラニル	392	0		0		15	0		0		407	0	_	0	0.00
フルトリアホール	245	0		0		40	0		0	_	253	0		0	0.00
フルバリネート フルフェナセット	257 94	0		0		<u>40</u>	0		0	0.00	297 94	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	221	5	0.02 - 0.11	0		51	0		0	0.00	272	5	0.02 - 0.11	0	0.00
フルフェンピルエチル	107	0	-	0		0	0	_	0		107	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	22	1	0.056	0		51	5	0.01 - 0.12	0		73	6	0.01 - 0.12	0	0.00
フルミオキサジン	189	0	-	0		11	0		0		200	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	126	0	_	0		0	0	_	0		126	0	_	0	0.00
フルメツラム	47	0	_	0		0	0	_	0		47	0	_	0	0.00
フルリドン	236	0	_	0		0	0	_	0		236	0	_	0	0.00
フルロキシピル	44	0		0	0.00	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00
プレチラクロール	310	0	_	0		0	0	_	0		310	0	_	0	0.00
プロクロラズ	10	0		0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
プロシミドン	364	6	0.004 - 0.09	0		142	2	0.01 - 0.03	0		506	8	0.004 - 0.09	0	0.00
プロスルフロン	25	0	_	0		0	0	_	0		25	0	_	0	
プロスルホカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0		0	1	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)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррш)	件数	%			(ррпі)	件数	%			(ppiii)	件数	%
プロチオホス	395	0	-	0	0.00	42	0		0	0.00	437	0	-	0	0.00
<u>フロニカミド</u> プロパキザホップ	19 110	7	0.02 - 0.32	0	0.00	46 0	5 0	0.05 - 0.16 -	0	0.00	65 110	12	0.02 - 0.32	0	0.00
プロパクロール	138	0	_	0	0.00	0	0		0		138	0	_	0	0.00
プロパジン	236	0	_	0	0.00	0	0	_	0		236	0	_	0	0.00
プロパニル	212	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	223	0	_	0	0.00
プロパホス	191	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	193	0	_	0	0.00
プロパモカルブ	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
プロパルギット	195	0	_	0	0.00	0	0	_	0		195	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	380	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00	472	0	_	0	0.00
プロピザミド	307 125	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00	320 125	0	_	0	0.00
ブロヒドロジャスモン プロファム	123	0		0	0.00	11	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
プロフェノホス	297	0	_	0	0.00	143	0	_	0	0.00	440	0	_	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウ										0.00					
ム塩	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
プロペタンホス	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
プロベナゾール	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
プロポキシカルバゾン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロポキスル	231	0		0	0.00	52	0		0	0.00	283	0	_	0	0.00
ブロマシル	197 15	0		0	0.00	7	0		0	0.00	204	0	_	0	0.00
ブロムコナゾール プロメカルブ	27	0	_	0	0.00	0	0		0		15 27	0	_	0	0.00
プロメトリン	344	0		0	0.00	95	0		0	0.00	439	0	_	0	0.00
プロメトン	8	0	_	0	0.00	0	0		0	5.00	8	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	53	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00	147	0	_	0	0.00
ブロモブチド	152	0	_	0	0.00	0	0	_	0		152	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	306	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	315	0	_	0	0.00
ブロモホス	270	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	272	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	153	0	_	0	0.00	0	0	_	0		153	0	_	0	0.00
ブロモホスメチル	32	0	_	0	0.00	0	0		0		32	0	_	0	0.00
フロラスラム	37	0	_	0	0.00	0	0		0		37	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	25	0	_	0	0.00	46	0		0	0.00	71	0	_	0	0.00
<u>ヘキサコナゾール</u> ヘキサジノン	313 230	0	_	0	0.00	47 0	0		0	0.00	360	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	142	0		0	0.00	10	0		0	0.00	230 152	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	227	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	227	0	_	0	0.00
ベナラキシル	315	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	329	0	_	0	0.00
ベノキサコール	234	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	239	0	_	0	0.00
ペノキススラム	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	180	0	_	0	0.00	140	0	_	0	0.00	320	0	_	0	0.00
ペルタン	82	0		0	0.00	0	0		0		82	0		0	0.00
ペルメトリン	358	2	0.017 - 0.079	0	0.00	91	0		0	0.00	449	2	0.017 - 0.079	0	0.00
ペンコナゾール ペンシクロン	313 250	0		0	0.00	15 51	0		0	0.00	328 301	0	_	0	0.00
ベンジルアデニン	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ベンスリド	16	0	_	0		0	0		0		16	0	_	0	
ベンスルフロンメチル	69	0	_	0	0.00	0	0	_	0		69	0	_	0	0.00
ベンゾビシクロン	17	0	_	0		0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	195	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	197	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	322	0	_	0		95	0	_	0		417	0	_	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	_	0		0	0		0		2	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	20	2	0.032 - 0.086	0	0.00	0	0	_	0		20	2	0.032 - 0.086	0	0.00
ペンチオピラド	17	4	0.004 - 0.51	0	0.00	0	0	_	0		17	4	0.004 - 0.51	0	0.00
ペンディメタリン	370	0	- 0.004	0		53	0	_	0		423	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	78	0	_	0	_	0	0	_	0		78	0	_	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	213	0	_	0		0	0	_	0		213	0	_	0	0.00
ベンフレセート	327	0	_	0		0	0		0		327	0	_	0	0.00
ホキシム	22	0	_	0	_	46	0	_	0		68	0	_	0	0.00
<u>ホサロン</u> ギュカル	316	0	- 0.00206 0.0	0		96	0	- 0.01 0.40	0		412	0		0	0.00
ボスカリド	263	44	0.00306 - 0.8	0		98	10	0.01 - 0.49	0		361 342	54 0	0.00306 - 0.8	0	0.00
ホスチアゼート ホスファミドン	289 172	0		0	_	53 2	0		0		174	0	_ 	0	0.00
ホスメット ホスメット	206	0		0	0.00	13	0		0	0.00	219	0	_	0	0.00
ホノホス	45	0	_	0		2	0		0	0.00	47	0	_	0	0.00
ホメサフェン	40	0	_	0		0	0		0		40	0	_	0	0.00
ホラムスルフロン	28	0	_	0		0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	49	0	_	0		0	0	-	0		49	0	_	0	0.00
ホルペット	18	0	_	0	_	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
ホルモチオン	52	0	_	0		4	0	_	0		56	0	_	0	0.00
ホレート	205	0	_	0		140	0	_	0	0.00	345	0	_	0	0.00
マイレックス	3	0	-	0		0	0		0		3	0	_	0	0.00
マラチオン	429	2	0.01 - 0.03	0		94	0	_	0		523	2	0.01 - 0.03	0	0.00
マラチオンオキソン	13	0	- 0.002	0		0	0		0		13	0	- 0.002	0	0.00
マンジプロパミド ミクロブタニル	17 395	1 2	0.092 0.02 - 0.04	0		143	3	0.02 - 0.05	0		17 538	<u>1</u>	0.092 0.02 - 0.05	0	0.00
ミルベメクチン	17	0	0.02 - 0.04 —	0		0	0	- -	0		17	0	- -	0	
メカルバム	134	0		0		2	0		0		136	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
			(рріп)	件数	%			фил	件数	%			(рріп)	件数	%
メコプロップ	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	29	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00
メソミル	5	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00
メタアルデヒド	13	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
メタクリホス	39	0	_	0	0.00	0	0	_	0		39	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	225	0	ı	0	0.00	46	0	_	0	0.00	271	0	_	0	0.00
メタミドホス	192	1	0.04	0	0.00	91	0	_	0	0.00	283	1	0.04	0	0.00
メタミトロン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
メタラキシル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	208	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	300	0	_	0	0.00
メチオカルブ	140	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	186	0	_	0	0.00
メチダチオン	368	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	411	0	_	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
メトキシクロール	254	0	_	0	0.00	0	0	_	0		254	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	238	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00	291	0	_	0	0.00
メトコナゾール	25	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
メトスラム	39	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	56	0	_	0	0.00	0	0	_	0		56	0	_	0	0.00
メトプレン	41	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
メトプロトリン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	194	0	_	0	0.00	0	0	_	0		194	0	_	0	0.00
メトラクロール	375	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	426	0	_	0	0.00
メトリブジン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
メトルカルブ	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
メパニピリム	112	1	0.01	0	0.00	46	0	_	0	0.00	158	1	0.01	0	0.00
メピコートクロリド	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
メビンホス	124	0	_	0	0.00	0	0	_	0		124	0	_	0	0.00
メフェナセット	304	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	344	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	275	0	_	0	0.00	0	0	_	0		275	0	_	0	0.00
メプロニル	317	0		0	0.00	0	0	_	0		317	0	_	0	0.00
モノクロトホス	146	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	194	0	_	0	0.00
モノリニュロン	190	0	_	0	0.00	0	0	_	0		190	0	_	0	0.00
モリネート	35	0	_	0	0.00	0	0	_	0		35	0	_	0	0.00
ラクトフェン	128	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	130	0	_	0	0.00
リニュロン	224	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	270	0	_	0	0.00
リムスルフロン	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	178	12	0.0031 - 0.049	0	0.00	46	0	_	0	0.00	224	12	0.0031 - 0.049	0	0.00
レスメトリン	54	0	_	0	0.00	0	0	_	0		54	0	_	0	0.00
レナシル	313	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	324	0	_	0	0.00
レプトホス	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00

ピーマン

ピーマン			国産					輸入			1		総数		$\neg$
<b>南本</b>														44.04.1	
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準任	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	超過
			• •	件数	%				件数	%				件数	%
BHC r-BHC	54 22	0		0	0.00	194 20	0		0	0.00	248 42	0		0	0.00
2. 4-D	3	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00	178	0	_	0	0.00
2, 4-DB	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
DDT	55	0	_	0	0.00	189	0	-	0	0.00	244	0	_	0	0.00
EPN	91	0	_	0	0.00	242	0		0	0.00	333	0	_	0	0.00
EPTC MCPA	15 3	0		0	0.00	10 129	0		0	0.00	25 132	0		0	0.00
フェノチオール	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
MCPB	8	0	1	0	0.00	10	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
MCPBエチル	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
TCMTB XMC	50	0	_	0	0.00	167	0		0	0.00	8 217	0		0	0.00
アイオキシニル	14	0		0	0.00	14	0	<del></del>	0	0.00	28	0	_	0	0.00
アクリナトリン	63	2	0.009 - 0.2	0	0.00	157	5	0.01 - 0.07	0	0.00	220	7	0.009 - 0.2	0	0.00
アザコナゾール	69	0		0	0.00	64	0	_	0	0.00	133	0	_	0	0.00
アザフェニジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
アザメチホス アシフルオルフェン	18 9	0		0	0.00	17 11	0		0	0.00	35 20	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ															
ル	5	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
アジムスルフロン	10	0		0	0.00	14	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	9 56	0		0	0.00	137	0		0	0.00	14 193	0	_	0	0.00
アジンホスメチル アセタミプリド	56 49	2	0.04 - 0.07	0	0.00	137	1	0.09	0	0.00	193	3	0.04 - 0.09	0	0.00
アセトクロール	59	0	- 0.04	0	0.00	197	0	-	0	0.00	256	0	-	0	0.00
アセフェート	36	0	1	0	0.00	76	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	86	10	0.00415 - 0.06	0	0.00	175	16	0.01 - 0.13	0	0.00	261	26	0.00415 - 0.13	0	0.00
アトラジン アニラジン	88	0		0	0.00	166 0	0		0	0.00	254 1	0		0	0.00
アニロホス	55	0		0	0.00	46	0		0	0.00	101	0	_	0	0.00
アバメクチン	6	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	ı	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アミスルブロム	6	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
アミノカルブ アメトリン	2 67	0		0	0.00	33 101	0		0	0.00	35 168	0		0	0.00
アラクロール	98	0		0	0.00	158	0	<del></del>	0	0.00	256	0	_	0	0.00
アラマイト	25	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
アリドクロール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ シカルブ	11	0	Ī	0	0.00	13	0	-	0	0.00	24	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	38	0	ı	0	0.00	192	0	_	0	0.00	230	0	_	0	0.00
アレスリン	10	0	ı	0	0.00	12	0	-	0	0.00	22	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
イサゾホス イソウロン	76 9	0		0	0.00	49 9	0		0	0.00	125 18	0		0	0.00
イソカルボホス	9	0	_	0		193	0	_	0		202	0	_	0	
イソキサジフェンエチル	9	0	I	0	0.00	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
イソキサチオン	66	0	_	0		61	0		0		127	0	_	0	0.00
イソキサチオンオキソン イソキサフルトール	7	0		0		3	0		0	0.00	10 10	0		0	0.00
イソフェンホス	62	0		0		33	0		0	0.00	95	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	69	0	ı	0		205	0	_	0	0.00	274	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	102	0		0	_	150	0		0	0.00	252	0	_	0	0.00
イソプロツロン イプロジオン	4 35	0 1	0.05	0		13	0		0	0.00	6 48	1	0.05	0	0.00
イプロバリカルブ	44	0	-	0	0.00	58	0		0	0.00	102	0	-	0	0.00
イプロフェンホス	1	0	ı	0	_	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イプロベンホス	91	0	ı	0	0.00	104	0	-	0	0.00	195	0	_	0	0.00
イマザキン	5	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	11	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
イマザリル	42	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	ı	0	0.00	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
イミシアホス	2	0	-	0		1 100	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イミダクロプリド イミベンコナゾール	50 12	3 0	0.01 - 0.1 —	0	_	163 14	11	0.01 - 0.05 -	0	0.00	213 26	14	0.01 - 0.1 -	0	0.00
インダノファン	52	0		0		28	0		0	0.00	80	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	49	1	0.01	0	0.00	138	3	0.02 - 0.08	0	0.00	187	4	0.01 - 0.08	0	0.00
ウニコナゾール-P	59	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	108	0		0	_	70	0		0		178	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル エタルフルラリン	10 37	0		0		18 39	0		0	0.00	28 76	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0		0		15	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
エチオン	99	0	1	0	_	194	0	_	0	0.00	293	0	_	0	0.00
エチクロゼート	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エチプロール	8	0	_	0		51	0	_	0		59	0	_	0	0.00
エディフェンホス	79	0	_	0	0.00	81	0		0	0.00	160	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)		直超過
		<u> </u>		件数	%				件数	%				件数	%
エトキサゾール エトキシキン	72 0	0		0	0.00	170	0		0	0.00	242 3	0		0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
エトパベート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	101	5	0.02 - 0.17	0	0.00	153	0	_	0	0.00	254	5	0.02 - 0.17	0	0.00
エトフメセート	38	0	ı	0	0.00	42	0	_	0	0.00	80	0	I	0	0.00
エトプロホス	85	0	_	0	0.00	140	0	_	0	0.00	225	0	-	0	0.00
エトベンザニド	9	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	12	0	ı	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
エトリムホス エポキシコナゾール	58 50	0		0	0.00	45	0	<u> </u>	0	0.00	103	0		0	0.00
エハキンコナソール エンドスルファン	45	0		0	0.00	29 118	0		0	0.00	79 163	0		0	0.00
エンドスルファンサルフェ															
	10	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
エンドリン	36	0	ı	0	0.00	181	0	_	0	0.00	217	0	I	0	0.00
オキサジアゾン	85	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00	146	0	_	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	-	0	0.00	0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
オキサジキシル	83	0	_	0	0.00	116	0		0	0.00	199	0		0	0.00
オキサジクロメホン	44	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00	80	0		0	0.00
オキサベトリニル	17	0		0	0.00	106	0		0	0.00	22	0		0	0.00
オキサミル オキシカルボキシン	45 32	0		0	0.00	106 36	0		0	0.00	151	0		0	0.00
<u>オキンカルホキンン</u> オキシテトラサイクリン	0	0		0	0.00	36 84	0		0	0.00	68 84	0		0	0.00
<u>オキシテトフサイクリン</u> オキシフルオルフェン	57	0		0	0.00	84 47	0		0	0.00	104	0		0	0.00
オキシン銅	2	0		0	0.00	3	0	<del></del>	0	0.00	5	0		0	0.00
オキスポコナゾールフマル							_		_						
酸塩	9	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	10	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		_					_		_			_		_	
オ外エート	29	0	_	0	0.00	56	0		0	0.00	85	0	_	0	0.00
オリサストロビン	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
オリザリン	25	0	_	0	0.00	42	0		0	0.00	67	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5 80	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10 151	0		0	0.00
カズサホス カフェンストロール	52	0		0	0.00	71 32	0		0	0.00	84	0		0	0.00
カプタホール	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
カルバリル	74	0	_	0	0.00	116	0		0	0.00	190	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	70	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00
カルプロパミド	50	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00
カルベタミド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	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	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
チル及びベノミル					0.00				-	0.00	10	0	_	0	0.00
カルボキシン	9 5	0		0	0.00	7	0		0	0.00	16	0		0	0.00
カルボスルファン カルボフェノチオン	10	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5 13	0		0	0.00
カルボフラン	25	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00	42	0	_	0	0.00
キザロホップエチル及びキ				<u> </u>			_		_						
ザロホップPテフリル	15	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	-	0	0.00	4	0	_	0	0.00	14	0	1	0	0.00
キナルホス	106	0	-	0	0.00	139	0	_	0	0.00	245	0	I	0	0.00
キノキシフェン	79	0	_	0		97	0		0	0.00	176	0	_	0	0.00
キノクラミン	35	0	_	0		48	0	_	0		83	0	_	0	0.00
キノメチオナート	7	0	_	0		4	0	_	0		11	0	_	0	0.00
キャプタン	13	0		0		3	0		0		16	0	_	0	0.00
キントゼン	43	0	_	0		91	0	_	0		134	0	_	0	0.00
クマホス	3	0		0	0.00	15	0		0		18	0		0	0.00
クミルロン クリミジン	46 6	0		0		39 8	0		0		85 14	0		0	0.00
クリミンン	92	2	0.01 - 0.05	0		180	3	0.01 - 0.02	0		272	5	0.01 - 0.05	0	0.00
クロキントセットメキシル	28	0	-	0		43	0	-	0		71	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロゾリネート	12	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
クロチアニジン	53	6	0.003 - 0.06	0		72	4	0.02 - 0.05	0	0.00	125	10	0.003 - 0.06	0	0.00
クロフェンセット	2	0	_	0	_	3	0	_	0	_	5	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	26	0	_	0		11	0	_	0		37	0	_	0	0.00
クロプロップ	12	0	_	0		12	0		0		24	0	_	0	0.00
クロマゾン	51	0	_	0		52	0		0		103	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	46	0		0		36	0	_	0		82	0	_	0	0.00
クロメトキシニル	9	0		0		1	0	_	0		10	0		0	0.00
クロメプロップ	36	0		0		37	0		0	0.00	73	0		0	0.00
クロランスラムメチル	13	0		0	_	16	0		0		29	0		0	0.00
クロラントラニリプロール クロリダゾン	44	0		0		3 53	0	0.01	0		12 97	0	0.01	0	0.00
クロリムワンエチル	15	0		0		19	0		0	0.00	34	0		0	0.00
クロルエトキシホス	8	0		0		4	0		0		12	0		0	0.00
<u>ノールー:</u> ٦ ノ ハヘ	Ü	U		U	_				1 0	_					
	10	n	_	Λ	0 በበ	12	n	_	Λ	በ በበ	22	n I	_	n	() ()()
クロルスルフロン クロルタールジメチル	10 80	0		0		12 104	0		0		22 184	0		0	0.00

ジカロルボス及びナレド 15 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 26 0 一 0 0.00 0.00 11 0 0 一 0 0.00 26 0 一 0 0.00 0.00 11 1 0 0 一 0 0.00 26 0 一 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.				国産					輸入					総数		
Table   Ta	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
75DA-P-107322 12 0 0 0 000 75 0 - 0 0 000 17 0 0 0 000 000 75 0 - 0 0 000 000 000 000 000 000 000 00				(ррііі)	件数	%			(ррш)	件数	%			(ррііі)	件数	
20.14世界末   18																
2月かけ					_										_	
プロルフェアドル 90 5 00 1-01 01 00 000 220 28 28 001 - 022 0 5 000 310 31 031 031 031 031 031 031 031						_				+					_	
7日かけまた一所 1 0 0 - 0 000 10 0 - 0 1 1 0 0 - 0 0 00 0 0 0								_					_		_	_
											0.00					
プログランドンボス 89 0 — 0 000 201 0 — 0 000 300 0 — 0 0 000 201 0 —		12	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00	65	0	_	0	_
プログラフィム 38 0 — 0 0 000 18 0 — 0 0 000 18 0 — 0 0 000 18 0 — 0 0 000 20 0 — 0 0 0 0	クロルフェンソン	37	0	_	0	0.00	31	0	ı	0	0.00	68	0	_	0	0.00
29LP/21/7/KP)				_					ı					_		
プロパプログレート 7 0 0 - 0 000 3 0 0 - 0 0 000 10 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 10 0 0 - 0 0 000 10 0	• • • • •					_				_	_					
20月プロフィム   190				_				_	1		_		_			
プログランド   77   77   77   77   77   77   77				_												
プロルドネス 3 0 - 0 0 00 0 0 - 0 0 3 3 0 - 0 0 0 0	• • • • •					_									_	_
プロログロニル   48   0   - 0   000   28   0   - 0   000   76   0   - 0   000   000   77   0   - 0   000   000   78   0   - 0   000   000   000   - 0   000   000   000   - 0   000   000   000   - 0   000   000   000   - 0   000   000   000   - 0   000   000   000   - 0   000   000   000   - 0   000   000   000   - 0   000   000   000   - 0   000   000   000   - 0   000   000   000   - 0   000   000   000   000   - 0   000   000   000   000   - 0   000   000   000   000   - 0   000   000   000   000   - 0   000   000   000   000   - 0   000   000   000   000   - 0   000   000   000   000   000   - 0   000   000   000   000   000   - 0   000   000   000   000   000   - 0   000   000   000   000   000   000   000   - 0   000   000   000   000   000   000   000   000   - 0   000   0			_		_	_			_		0.00				_	_
プロスタンピート 55 0 - 0 000 16 0 - 0 000 10 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 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 0				_					_		0.00			_		
20日本ジシレート   55   0     0   000   49   0     0   000   104   0     0   000   105   0     0   000   106   0     0   000   106   0     0   000   106   0     0   000   106   0     0   000   106   0     0   000   106   0     0   000   106   0     0   000   106   0     0   000   106   0     0   000   106   0     0   000   106   0     0   000   106   0     0   000   106   0     0   000   107   0	クロロタロニル	8	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	_	0	0.00
デアデアド 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 0 000 30 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	クロロネブ	10	0	_	0	0.00	6	0	I	0	0.00	16	0	_	0	0.00
翻記   1.79   1.77			_	_				_					_			_
プリプアドド						0.00										
次子子ジン 65 0 − 0 0 000 44 0 0 − 0 0 000 198 0 − 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_					_	
シア/ナストス   21   0   -						_				+					_	_
ファルキス 90 0 0 − 0 0.00 64 0 − 0 0.00 154 0 − 0 0.00 27																
ジアリトール   3   0   -																
ジウェン   55   0					_	_										_
2			_			_		_					_		_	_
2月																
ジャナ・ディン   18					_	_			0.02 - 0.23						_	_
2分子半パンプラスス   2   0   -				_		_				+	_					
シグラニルト				_				_	_		_		_	_		
ジカロステム			0	_	0	0.00		0	-	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ジカスネ万   13	シクロエート	14	0	_	0	0.00	7	0	I	0	0.00	21	0	_	0	0.00
シカロスルフナムロン   12   0     0   000   16   0     0   000   28   0     0   000   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   00   27   20   10   20   20   27   20   20   20   20   2	ジクロシメット	63	0	_	0	0.00	33	0	ı	0	0.00	96	0	_	0	0.00
ジカロテンテオン 83 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 2																
ジカコトチナン   38   0						_				+	_					
ジカロプルデンド   12   0   -								_					_			
ジカコアルブニド 9 0 0 0.00 0 0 0 0 0 9 0 0 0 0.00 ジカコアトリン 7 0 0 0 0.00 3 0 0 0 0.00 10 0 0 0 0.00 ジカコアトリン 7 0 0 0 0.00 3 0 0 0 0.00 10 0 0 0 0.00 ジカコアルブナル 47 0 0 0.00 75 0 0 0.00 12 0 0 0 0.00 ジカコアルブナル 47 0 0 0 0.00 75 0 0 0 0.00 16 0 0 0 0.00 ジカコアン 8 1 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 16 0 0 0 0.00 ジカコアン 8 1 0 0 0.00 10 0 0 0 0.00 16 0 0 0 0.00 ジカコアン 8 1 0 0 0.00 10 0 0 0 0.00 16 0 0 0 0.00 ジカコアン 8 1 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 17 0 0 0.00 ジカコアン 10 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 ジカコアン 10 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 ジカコアン 10 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 27 0 0 0.00 ジカコアン 10 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 27 0 0 0.00 ジカコルボス 1 1 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 27 0 0 0.00 ジカコルボス 1 1 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 26 0 0 0 0.00 ジカコルボス 1 1 0 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 26 0 0 0 0.00 ジカコルボス 1 1 0 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 26 0 0 0 0.00 ジカコルボス 1 1 0 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 26 0 0 0 0.00 ジカコルボン 1 1ジカコルベス 1 9 0 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 26 0 0 0 0.00 ジカルボン 1 1ジカコルベス 1 9 0 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 26 0 0 0 0.00 ジカルボン 1 9 0 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 8 0 0 0 0.00 ジカルボン 1 9 0 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 8 0 0 0 0.00 ジオルボン 1 9 0 0 0 0.00 17 0 0 0 0.00 8 0 0 0 0 0.00 ジオルボン 1 9 0 0 0 0.00 18 0 0 0 0.00 80 0 0 0 0.00 ジオルボン 1 9 0 0 0 0.00 18 0 0 0 0.00 80 0 0 0 0.00 ジオルボン 1 1 0 0 0 0.00 18 0 0 0 0.00 11 0 0 0 0.00 ジオルボン 1 1 0 0 0 0.00 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
シカロスコトリン   7						_				+	0.00				_	
***プロステンチアル**						_				+	0.00				_	
ジカロボップ ボナル						_					0.00				_	_
ジカロラン 6 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 0 - 0 0.00 27											0.00					
ジカロルプログ 10 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 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 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 0.00 28 0 0 0 - 0 0.00 28 0 0 0 - 0 0.00 28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						_			_	+						
ジカロルボス (**) 1 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		61	0	_	0	_	90	0	_	0	0.00		0	_	0	_
ジカロルボス及びナレド	ジクロルプロップ	10	0	_	0	0.00	17	0	-	0	0.00	27	0	_	0	0.00
1. 1 - ジウロー2. 2		1	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00	3	0	_	0	0.00
- ピス(A - エチルフェ		15	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ルンエタン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 27ルボン 32 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 27ルボン 19 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 27ルボン 19 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 27ルボン 19 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 27ルボン 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		40	•				_									
フェノン         4         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         0.00         23         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         0 <th< td=""><td>ル)エタン</td><td>19</td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>0.00</td><td>5</td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>0.00</td><td>24</td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>0.00</td></th<>	ル)エタン	19	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ジュルボトン 19 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ジチオピル 22 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ジニコナゾール 16 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 シニコナゾール 16 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 シニコナゾール 16 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 シバスルフロン 14 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 シバスルフロン 14 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 シバスルフロン 18 2 0.0014 - 0.02895 0 0.00 127 15 0.02 - 0.16 0 0.00 145 17 0.0014 - 0.16 0 0.00 シバコトゾン 70 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 145 17 0.0014 - 0.16 0 0.00 シバロトゾン 59 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 ジブェニルア 59 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 ジブェニルア 50 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 113 0 - 0 0.00 ジブェニルア 50 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 113 0 - 0 0.00 ジブェニルアシン 4 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 ジブェニルアシン 4 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 ジブエンゾコート 0 0 0 - 0 0.00 172 2 0.7 0 0.00 253 3 0.013 - 0.07 0 0.00 ジブエンゾコート 0 0 0 - 0 0.00 172 2 0.7 0 0.00 253 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 ジブルブェニカン 64 0 - 0 0.00 172 2 0.7 0 0.00 253 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 ジブルブェニカン 64 0 - 0 0.00 172 2 0.7 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジブルブエニカン 64 0 - 0 0.00 172 0 0.00 177 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジブルブェニカン 64 0 - 0 0.00 172 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジブルブェニカン 64 0 - 0 0.00 172 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジブルブエニカン 64 0 - 0 0.00 172 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジブルブルブェニカン 64 0 - 0 0.00 172 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジブルブエンシ 53 0 - 0 0.00 172 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジブルブエンシ 53 0 - 0 0.00 172 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジブルブエンシ 53 0 - 0 0.00 172 0 0.00 177 0 0.00 177 0 0 0.00 ジブルブエンシ 53 0 - 0 0.00 172 0 0.00 177 0 0.00 177 0 0 0.00 ジブルブエンシ 53 0 - 0 0.00 172 0 0.00 177 0 0.00 177 0 0 0.00 ジブルブルブル 75 0 - 0 0.00 172 0 0.00 177 0 0.00 177 0 0 0.00 ジブルブルブル 75 0 - 0 0.00 172 0 0.00 172 0 0.00 177 0 0 0.00 177 0 0 0.00 ジブルブルブル 75 0 - 0 0.00 172 0 0.00 172 0 0.00 177 0 0 0.00 177 0 0 0.00 ジブルブル 75 0 - 0 0.00 172 0 0.00 172 0 0.00 174 0 0.00 177 0 0 0.00 177 0 0 0.00 ジブルブルブル 75 0 - 0 0.00 172 0 0.00 172 0 0.00 174 0 0.00 177 0 0 0.00 177 0 0 0.00 177 0 0 0.00 177 0 0 0.00 177 0 0 0.00 177 0 0 0.00 177 0 0 0.00 177 0 0 0.00 177 0 0 0.00 177 0 0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ジスルボトン 19 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 27 + 1 0 0.00		32	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
ジチオピル         22         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         41         0         -         0         0.00           ジニコナゾール         16         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00         60         0         -         0         0.00           ジースルプロン         14         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0.00           ジノスルプロン         14         0         -         0         0.00         127         15         0.02 - 0.16         0         0.00         23         0         -         0         0.00           ジノスルプリン         70         0         -         0         0.00         206         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00           ジフルコナミアナミア         64         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         0         0         0         0         0 <td></td>																
シードンエチル         23         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         -         0         0.00         2/スルプロン         14         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0.00            ジ/フラフン         18         2         0.0014 - 0.02895         0         0.00         127         15         0.02 - 0.16         0         0.00         145         17         0.0014 - 0.16         0         0.00            ジハロトリン         70         0         -         0         0.00         276         0         -         0         0.00           ジフェルドリン         59         0         -         0         0.00         46         0         -         0         0.00         105         0         -         0         0.00           ジフェードリン         64         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         0         0         0         0         0         0         <		22	0	_	0		19	0	-	0	0.00	41	0	_	0	
シノスルフロン 14 0 — 0 0.00 9 0 — 0 0.00 23 0 — 0 0.00 0.00 シノテフラン 18 2 0.0014 - 0.02895 0 0.00 127 115 0.02 - 0.16 0 0.00 145 17 0.0014 - 0.16 0 0.00 シハロトリン 70 0 — 0 0.00 206 0 — 0 0.00 276 0 — 0 0.00 シハロトリン 59 0 — 0 0.00 46 0 — 0 0.00 105 0 — 0 0.00 シハロホップブチル 59 0 — 0 0.00 46 0 — 0 0.00 105 0 — 0 0.00 ジフェナミド 64 0 — 0 0.00 49 0 — 0 0.00 113 0 — 0 0.00 ジフェナミド 64 0 — 0 0.00 2 0 0 — 0 0.00 113 0 — 0 0.00 ジフェルアシン 4 0 0 — 0 0.00 2 0 0 — 0 0.00 4 0 0 — 0 0.00 ジフェルアシン 4 0 0 — 0 0.00 2 0 0 — 0 0.00 6 0 — 0 0.00 ジフェンソコート 0 0 0 0 — 0 0.00 172 2 0 0 — 0 0.00 253 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 ジフェンソコート 0 0 0 — 0 0 0 2 0 0 — 0 0.00 125 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 シフルフェナミド 58 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 98 0 — 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 シフルフェナミド 58 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 98 0 — 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 シフルフェナシン 64 0 — 0 0.00 92 0 — 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 シフルフェナシン 64 0 — 0 0.00 124 0 — 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 シフルフェナン 53 0 — 0 0.00 124 0 — 0 0.00 156 0 — 0 0.00 シフルフェナン 2 0 — 0 0.00 124 0 — 0 0.00 177 0 — 0 0.00 シフルメフェカン 64 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 177 0 — 0 0.00 シフルメフェカン 53 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 177 0 — 0 0.00 シフルメフェカン 53 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 177 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 2 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 177 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 2 0 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 177 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 53 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 187 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 53 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 187 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 53 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 187 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 53 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 187 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 66 2 0.01 - 0.017 0 0.00 209 3 0 0 — 0 0.00 187 0 — 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	ジニコナゾール									_						
シノスルフロン 14 0 — 0 0.00 9 0 — 0 0.00 23 0 — 0 0.00 0.00 シノテフラン 18 2 0.0014 - 0.02895 0 0.00 127 115 0.02 - 0.16 0 0.00 145 17 0.0014 - 0.16 0 0.00 シハロトリン 70 0 — 0 0.00 206 0 — 0 0.00 276 0 — 0 0.00 シハロトリン 59 0 — 0 0.00 46 0 — 0 0.00 105 0 — 0 0.00 シハロホップブチル 59 0 — 0 0.00 46 0 — 0 0.00 105 0 — 0 0.00 ジフェナミド 64 0 — 0 0.00 49 0 — 0 0.00 113 0 — 0 0.00 ジフェナミド 64 0 — 0 0.00 2 0 0 — 0 0.00 113 0 — 0 0.00 ジフェルアシン 4 0 0 — 0 0.00 2 0 0 — 0 0.00 4 0 0 — 0 0.00 ジフェルアシン 4 0 0 — 0 0.00 2 0 0 — 0 0.00 6 0 — 0 0.00 ジフェンソコート 0 0 0 0 — 0 0.00 172 2 0 0 — 0 0.00 253 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 ジフェンソコート 0 0 0 — 0 0 0 2 0 0 — 0 0.00 125 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 シフルフェナミド 58 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 98 0 — 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 シフルフェナミド 58 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 98 0 — 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 シフルフェナシン 64 0 — 0 0.00 92 0 — 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 シフルフェナシン 64 0 — 0 0.00 124 0 — 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 シフルフェナン 53 0 — 0 0.00 124 0 — 0 0.00 156 0 — 0 0.00 シフルフェナン 2 0 — 0 0.00 124 0 — 0 0.00 177 0 — 0 0.00 シフルメフェカン 64 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 177 0 — 0 0.00 シフルメフェカン 53 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 177 0 — 0 0.00 シフルメフェカン 53 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 177 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 2 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 177 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 2 0 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 177 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 53 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 187 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 53 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 187 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 53 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 187 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 53 0 — 0 0.00 124 0 0 — 0 0.00 187 0 — 0 0.00 シフルメトフェン 66 2 0.01 - 0.017 0 0.00 209 3 0 0 — 0 0.00 187 0 — 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.								_			0.00		_			0.00
シハロトリン         70         0         一         0         0.00         206         0         一         0         0.00         276         0         一         0         0.00           シハロホップブチル         59         0         一         0         0.00         46         0         一         0         0.00         105         0         一         0         0.00           ジフェニル         2         0         一         0         0.00         49         0         一         0         0.00         113         0         一         0         0.00           ジフェール         2         0         一         0         0.00         0 <td>シノスルフロン</td> <td></td>	シノスルフロン															
テハロホップブチル 59 0 一 0 0.00 46 0 一 0 0.00 105 0 一 0 0.00 0.00 ジフェナミド 64 0 一 0 0.00 49 0 一 0 0.00 113 0 一 0 0.00 ジフェナミド 64 0 一 0 0.00 49 0 一 0 0.00 113 0 一 0 0.00 ジフェール 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 4 0 0 一 0 0.00 ジフェールアミン 4 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 ジフェールアミン 4 0 0 一 0 0.00 172 2 0.07 0 0.00 6 0 一 0 0.00 ジフェールアミン 1 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0.0014 - 0.02895		_			0.02 - 0.16	_				0.0014 - 0.16		
ジフェナミド 64 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 113 0 - 0 0.00 ジフェール 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 ジフェール 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 ジフェール 81 1 0.0013 0 0.00 172 2 0 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0.00 ジフェンブコート 0 0 0 0 0 172 2 0 0 - 0 0.00 253 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 ジフェンブコート 0 0 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 136 3 0 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 136 3 0 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 シフルトリン 63 0 - 0 0 0.00 98 0 - 0 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 124 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジフルスエニカン 64 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジフルメトフェン 2 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 シブルスナンン 2 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 シブルスナンン 2 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0 0.00 135 0 - 0 0 0.00 135 0 - 0 0 0																
ジフェニル 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 ジフェールアミン 4 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 ジフェールアミン 4 0 0 一 0 0.00 172 2 0.07 0 0.00 253 3 0.0013 -0.07 0 0.00 ジフェングコート 0 0 0 一 0 0 0 2 0 一 0 0.00 253 3 0.0013 -0.07 0 0.00 シフェングコート 0 0 0 一 0 0.00 135 0 一 0 0.00 198 0 一 0 0.00 シフルフェナミド 58 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 98 0 一 0 0.00 198 0 一 0 0.00 シフルフェニカン 64 0 一 0 0.00 92 0 一 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 ジフルベンズロン 53 0 ー 0 0.00 124 0 ー 0 0.00 156 0 ー 0 0.00 ジフルベンズロン 53 0 ー 0 0.00 124 0 ー 0 0.00 177 0 ー 0 0.00 シブロンゴーナゾール 75 0 ー 0 0.00 112 0 ー 0 0.00 187 0 ー 0 0.00 シブロンゴーナゾール 75 0 ー 0 0.00 112 0 ー 0 0.00 187 0 ー 0 0.00 シブロンゴール 53 0 ー 0 0.00 112 0 ー 0 0.00 187 0 ー 0 0.00 シブロンゴール 53 0 ー 0 0.00 112 0 ー 0 0.00 187 0 ー 0 0.00 シブロンゴール 53 0 ー 0 0.00 112 0 ー 0 0.00 187 0 ー 0 0.00 シブロンゴール 53 0 ー 0 0.00 112 0 ー 0 0.00 187 0 ー 0 0.00 シブロンゴール 53 0 ー 0 0.00 112 0 ー 0 0.00 187 0 ー 0 0.00 シブロンゴール 53 0 ー 0 0.00 112 0 ー 0 0.00 187 0 ー 0 0.00 シブロンゴール 53 0 ー 0 0.00 112 0 ー 0 0.00 187 0 ー 0 0.00 シブロンゴール 53 0 ー 0 0.00 124 0 ー 0 0.00 187 0 ー 0 0.00 シブロンゴール 53 0 ー 0 0.00 124 0 ー 0 0.00 187 0 ー 0 0.00 シブロンゴール 53 0 ー 0 0.00 124 0 ー 0 0.00 136 2 0.1 - 0.13 0 0.00 シズルメトリン 66 2 0.01 - 0.017 0 0.00 209 3 0.01 - 0.08 0 0.00 275 5 0.01 - 0.08 0 0.00 シズルメトリン 66 2 0.01 - 0.017 0 0.00 209 3 0.01 - 0.08 0 0.00 275 5 0.01 - 0.08 0 0.00 ジメチン 67 0 ー 0 0.00 123 0 ー 0 0.00 132 0 ー 0 0.00 ジメチン 78 0 ー 0 0.00 93 0 ー 0 0.00 132 0 ー 0 0.00 ジメチントン 78 0 ー 0 0.00 54 0 ー 0 0.00 132 0 ー 0 0.00 ジメチントン 78 0 ー 0 0.00 54 0 ー 0 0.00 132 0 ー 0 0.00 ジメチントン 78 0 ー 0 0.00 54 0 ー 0 0.00 129 0 ー 0 0.00 154 0 ー 0 0.00										+	_					
ジフェニルアミン 4 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 2 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 2 3 3 1 0.001 0 0.00 1 3 1 0.01 0 0.00 2 3 1 0.01 0 0.00 1 3 1 0 0 0.00 1 3 1 0 0 0.00 1 3 1 0 0 0.00 1 3 1 0 0 0.00 1 3 1 0 0 0.00 1 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ジフェノコナゾール 81 1 0.0013 0 0.00 172 2 0.07 0 0.00 253 3 0.0013 - 0.07 0 0.00 ジフェンゾコート 0 0 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 198 0 - 0 0.00 シフルトリン 63 0 - 0 0.00 98 0 - 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 シフルフェナミド 58 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 98 0 - 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 ジフルフェナコン 64 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 156 3 0.0069 - 0.02 0 0.00 ジフルメンズロン 53 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 シフルメトフェン 2 0 0 - 0 0.00 124 0 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 シブルメトフェン 2 0 0 - 0 0.00 124 0 0 - 0 0.00 177 0 0 - 0 0.00 シブルメトフェン 2 0 0 - 0 0.00 112 0 0 0.00 5 1 0.01 0 0.00 シブルメトフェン 75 0 - 0 0.00 112 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 シブロゴナゾール 75 0 - 0 0.00 112 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 シブロジニル 53 0 - 0 0.00 83 2 0.1 - 0.13 0 0.00 187 0 - 0 0.00 シズルメトリン 66 2 0.01 - 0.017 0 0.00 209 3 0.01 - 0.08 0 0.00 136 2 0.1 - 0.13 0 0.00 シズルメトリン 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 175 5 0.01 - 0.08 0 0.00 シズルメトリン 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 173 0 0.00 シズンソン 4 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 シズンソン 67 0 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 シズコナゾール 50 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 シズメタメトリン 78 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 134 0 - 0 0.00 ジスタメトリン 78 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 ジスタメトリン 78 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00																
ジフェンゾコート 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										+	_					
シブルトリン       63       0       -       0       0.00       135       0       -       0       0.00       198       0       -       0       0.00         シブルフェナミド       58       3       0.0069 - 0.02       0       0.00       98       0       -       0       0.00       156       3       0.0069 - 0.02       0       0.00         ジブルフェニカン       64       0       -       0       0.00       92       0       -       0       0.00       156       3       0.0069 - 0.02       0       0.00         ジブルペンズロン       53       0       -       0       0.00       124       0       -       0       0.00       77       0       -       0       0.00         シブルメトフェン       2       0       -       0       0.00       3       1       0.01       0       0.00       5       1       0.01       0       0.00         シブロナゾール       75       0       -       0       0.00       112       0       -       0       0.00       187       0       -       0       0.00         シプロジー       53       0       -       0       0.00						0.00										
シフルフェナミド         58         3         0.0069 - 0.02         0         0.00         98         0         -         0         0.00         156         3         0.0069 - 0.02         0         0.00           ジフルフェニカン         64         0         -         0         0.00         92         0         -         0         0.00         156         0         -         0         0.00           ジフルペンズロン         53         0         -         0         0.00         124         0         -         0         0.00         -         0         0.00           シプロコナゾール         75         0         -         0         0.00         112         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00           シプロラナゾール         53         0         -         0         0.00         183         2         0.1 - 0.13         0         0.00         136         2         0.1 - 0.13         0         0.00           シプロラナルメトリン         66         2         0.01 - 0.017         0         0.00         209         3         0.01 - 0.08         0         0.00         275         5         0.01 - 0.08 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>						0.00				+	_				_	
ジフルフェニカン 64 0 一 0 0.00 92 0 一 0 0.00 156 0 一 0 0.00 ジフルペンズロン 53 0 一 0 0.00 124 0 一 0 0.00 177 0 一 0 0.00 シフルメトフェン 2 0 一 0 0.00 112 0 一 0 0.00 187 0 — 0 0.00 シブロコナゾール 75 0 — 0 0.00 112 0 — 0 0.00 187 0 — 0 0.00 シブロコナゾール 53 0 — 0 0.00 83 2 0.1 - 0.13 0 0.00 136 2 0.1 - 0.13 0 0.00 シブロジニル 53 0 — 0 0.00 83 2 0.1 - 0.13 0 0.00 136 2 0.1 - 0.13 0 0.00 シブルメトリン 66 2 0.01 - 0.017 0 0.00 209 3 0.01 - 0.08 0 0.00 275 5 0.01 - 0.08 0 0.00 ジベルメトリン 4 0 — 0 0.00 49 0 — 0 0.00 275 5 0.01 - 0.08 0 0.00 シズジン 67 0 — 0 0.00 123 0 — 0 0.00 130 0 — 0 0.00 シズゴン 50 0 — 0 0.00 123 0 — 0 0.00 130 0 — 0 0.00 0.00 シズゴン 78 0 — 0 0.00 123 0 — 0 0.00 132 0 — 0 0.00 シズゴナゾール 50 0 — 0 0.00 93 0 — 0 0.00 132 0 — 0 0.00 ジメタメトリン 78 0 — 0 0.00 54 0 — 0 0.00 132 0 — 0 0.00 ジメタメトリン 78 0 — 0 0.00 54 0 — 0 0.00 154 0 — 0 0.00 154 0 — 0 0.00 0.00 ジメタメトリン 78 0 — 0 0.00 129 0 — 0 0.00 154 0 — 0 0.00										_	_					
ジフルベンズロン 53 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 シフルメトフェン 2 0 - 0 0.00 3 1 0.01 0 0.00 5 1 0.01 0 0.00 シブロコナゾール 75 0 - 0 0.00 112 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 シブロコナゾール 53 0 - 0 0.00 83 2 0.1 - 0.13 0 0.00 136 2 0.1 - 0.13 0 0.00 シブロジニル 53 0 - 0 0.00 209 3 0.01 - 0.08 0 0.00 275 5 0.01 - 0.08 0 0.00 シベルメトリン 66 2 0.01 - 0.017 0 0.00 209 3 0.01 - 0.08 0 0.00 275 5 0.01 - 0.08 0 0.00 ジベルゾトリン 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 シズンン 67 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 136 0 - 0 0.00 シズンン 67 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 190 0 - 0 0.00 シズコナゾール 50 0 - 0 0.00 93 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 シズコナゾール 50 0 - 0 0.00 93 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 ジメタメトリン 78 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 ジメタメトリン 78 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00				-						+	_					
シフルメトフェン       2       0       -       0       0.00       3       1       0.01       0       0.00       5       1       0.01       0       0.00         シプロコナゾール       75       0       -       0       0.00       112       0       -       0       0.00       187       0       -       0       0.00         シプロジニル       53       0       -       0       0.00       83       2       0.1 - 0.13       0       0.00       136       2       0.1 - 0.13       0       0.00         シペルメトリン       66       2       0.01 - 0.017       0       0.00       209       3       0.01 - 0.08       0       0.00       275       5       0.01 - 0.08       0       0.00         ジベルメトリン       4       0       -       0       0.00       49       0       -       0       0.00       53       0       -       0       0.00         シマジン       67       0       -       0       0.00       123       0       -       0       0.00       53       0       -       0       0.00         シオコナゾール       50       0       -       0       0.00				_					_							
シプロコナゾール     75     0     -     0     0.00     112     0     -     0     0.00     187     0     -     0     0.00       シプロジニル     53     0     -     0     0.00     83     2     0.1 - 0.13     0     0.00     136     2     0.1 - 0.13     0     0.00       シベルメトリン     66     2     0.01 - 0.017     0     0.00     209     3     0.01 - 0.08     0     0.00     275     5     0.01 - 0.08     0     0.00       ジベリン     4     0     -     0     0.00     49     0     -     0     0.00     53     0     -     0     0.00       シマジン     67     0     -     0     0.00     123     0     -     0     0.00     53     0     -     0     0.00       シメコナゾール     50     0     -     0     0.00     93     0     -     0     0.00     143     0     -     0     0.00       ジメタメトリン     78     0     -     0     0.00     129     0     -     0     0.00     154     0     -     0     0.00       ジメタメトリン     25     0     - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>0.01</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>0.01</td><td></td><td></td></t<>						_			0.01	_				0.01		
ジプロジニル 53 0 - 0 0.00 83 2 0.1 - 0.13 0 0.00 136 2 0.1 - 0.13 0 0.00 シベルメトリン 66 2 0.01 - 0.017 0 0.00 209 3 0.01 - 0.08 0 0.00 275 5 0.01 - 0.08 0 0.00 ジベレリン 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 シマジン 67 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 190 0 - 0 0.00 シメコナゾール 50 0 - 0 0.00 93 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 ジメタメトリン 78 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 ジメタメトリン 78 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 ジメタメトリン 25 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00						_				_						
ジベレリン 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 シマジン 67 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 190 0 - 0 0.00 シメコナゾール 50 0 - 0 0.00 93 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 ジメタメトリン 78 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 ジメチとン 25 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00									0.1 - 0.13					0.1 - 0.13		
シマジン 67 0 - 0 0.00 123 0 - 0 0.00 190 0 - 0 0.00 シメコナゾール 50 0 - 0 0.00 93 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 ジメタメトリン 78 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 ジメチピン 25 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00				0.01 - 0.017					0.01 - 0.08	+				0.01 - 0.08		0.00
シメコナゾール 50 0 - 0 0.00 93 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 ジメタメトリン 78 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 ジメチピン 25 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00								_								
ジメタメトリン 78 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 ジメチピン 25 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00																
ジメチピン 25 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 154 0 - 0 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 (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	%			(ррш)	件数	%			(ppiii)	件数	%
ジメチルビンホス	66	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
ジメテナミド	65 67	0		0	0.00	50 120	0		0	0.00	115	0		0	0.00
ジ <u>사エート</u> ジメトモルフ	50	0		0	0.00	137	0		0	0.00	187 187	0	_	0	0.00
シメトリン	84	0		0	0.00	60	0		0	0.00	144	0	_	0	0.00
ジメピペレート	62	0	_	0	0.00	41	0		0	0.00	103	0	_	0	0.00
シモキサニル	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	47	0	_	0	0.00	38	0		0	0.00	85	0	_	0	0.00
シンメチリン	9	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
スエップ	9	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	_	0		143	0	_	0	0.00	143	0	_	0	0.00
ン及びストレプトマイシン		_		_								_		_	
スピノサド	15	0	_	0	0.00	56	3	0.01 - 0.02	0	0.00	71	3	0.01 - 0.02	0	0.00
スピロキサミン	22	0	_	0	0.00	36	0		0	0.00	58	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	26	0		0	0.00	25	0		0	0.00	51	0		0	0.00
スピロテトラマト スピロメシフェン	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3 5	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	_	0	0.00	5	0	<del>_</del>	0	0.00	9	0	_	0	0.00
スルプロホス	26	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00	47	0	_	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	_	0	3.50	43	7	0.01 - 0.04	0	0.00	43	7	0.01 - 0.04	0	0.00
スルホスルフロン	10	0	_	0	0.00	18	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
スルホテップ	6	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ゾキサミド	19	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
ターバシル	37	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00
ダイアジノン	108	0	_	0	0.00	147	0	-	0	0.00	255	0	_	0	0.00
ダイアレート	29	0	_	0	0.00	29	0		0	0.00	58	0	_	0	0.00
ダイムロン	44	0	_	0	0.00	29	0		0	0.00	73	0	-	0	0.00
チアクロプリド	57	0		0	0.00	131	3	0.03 - 0.05	0	0.00	188	3	0.03 - 0.05	0	0.00
チアジニル	8	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
チアゾピル チアベンダゾール	4 27	0	_	0	0.00	9 72	1	0.01	0	0.00	13 99	1	0.01	0	0.00
チアパンダソール	43	2	0.00353 - 0.08	0	0.00	166	7	0.01 - 0.08	0	0.00	209	9	0.00353 - 0.08	0	0.00
チオジカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	- 0.01	0	0.00	1	0	- 0.00000	0	0.00
テオジカルブ及びメソミル	6	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	93	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00	168	0	_	0	0.00
チオ外ン	27	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
チジアズロン	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
チフルザミド	38	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00
ディルドリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テクナゼン	31	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
デスメディファム	10	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	75 95	0	_	0	0.00	57 241	44	0.0036 - 0.22	0	0.00	132 336	0 44	0.0036 - 0.22	0	0.00
テトラコナゾール テトラジホン	87	0		0	0.00	102	0	0.0036 - 0.22	0	0.00	189	0	0.0036 - 0.22	0	0.00
テトラメトリン	12	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
テニルクロール	81	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00	138	0	_	0	0.00
テブコナゾール	95	0	_	0		258	0	_	0	0.00	353	0	_	0	0.00
テブチウロン	52	0	_	0		32	0	_	0		84	0	_	0	0.00
テブピリムホス	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
テブフェノジド	54	0	_	0		129	0		0	0.00	183	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	104	0	_	0		138	1	0.02	0	0.00	242	1	0.02	0	0.00
テフルトリン	92	0	_	0	0.00	74	0		0	0.00	166	0		0	0.00
テフルベンズロン	27	0	_	0	0.00	75	3	0.05 - 0.12	0	0.00	102	3	0.05 - 0.12	0	0.00
デ外ン0	1	0	_	0	0.00	0	0		0	1	1	0	_	0	0.00
デメトンS デメトンーSーメチル	14	0	_	0		0 68	0		0	0.00	82	0	_	0	0.00
デルタメトリン	5	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ															
メトリン	60	0	_	0	0.00	127	0	_	0	0.00	187	0	_	0	0.00
テルブカルブ	14	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
テルブトリン	76	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00	128	0	_	0	0.00
テルブホス	35	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00	176	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
トリアザメート	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリアジメノール	62	0	_	0		185	0	_	0	0.00	247	0	_	0	0.00
トリアジメホン	81	0		0		210	0		0	0.00	291	0	_	0	0.00
トリアスルフロン トリアゾホス	14 52	0		0	0.00	14 157	0		0	0.00	28 209	0	_	0	0.00
トリアンホストリアレート	69	0	_	0	0.00	60	0		0	0.00	129	0	_	0	0.00
トリクラミド	4	0		0		1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
トリクロピル	10	0	_	0	0.00	20	0	<del></del>	0	0.00	30	0	_	0	0.00
トリクロルホン	6	0	_	0		5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	43	0	_	0		76	0	_	0	0.00	119	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	42	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
トリデモルフ	17	0	_	0	0.00	58	0	-	0	0.00	75	0	_	0	0.00
トリブホス	77	0	_	0	0.00	110	0	_	0		187	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	_	0		6	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	22	2	0.01 - 0.3	0		56	0	_	0	0.00	78	2	0.01 - 0.3	0	0.00
トリフルムロン	41	0		0		40	0	-	0		81	0	_	0	0.00
トリフルラリン	78	0	_	0	0.00	104	0	_	0	0.00	182	0	_	0	0.00

カードンドラン				国産					輸入					総数		
アステンストロピン   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	農薬等	検査数	検出数		基準値	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
### 1970年2月月1日				(рріп)	件数	%				件数					件数	%
バス田に沙子川															0	0.00
リオリン 4 0 - 0 0 000 0 0 - 0 - 0 0 4 4 0 0 - 0 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 1 0 0 - 1 1 1 0 0 - 1 1 1 0 0 - 1 1 1 0 0 - 1 0 1 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					0.00									0	0.00
ドリルプルアニド 代表						0.00				+	0.00				0	0.00
リルプトア-ド代謝物															0	0.00
カタロネメチル   100   0															0	0.00
カープェング   データー   1											0.00				0	0.00
1 - ナラタル   7   7   7   7   7   7   7   7   7				_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
2 - (1 - アナドルアセ 15 0 0 - 0 0 0 0 17 0 - 0 0 0 32 0 - 7 27 27 21 ド 23 0 - 0 0 0 0 38 0 0 - 0 0 0 0 32 0 0 - 7 27 27 21 ド 23 0 0 - 0 0 0 0 38 0 0 - 0 0 0 0 73 0 0 - 2 27 21 21	トプタラム	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	ı	0	0.00
28年   15   0   - 0   0.00   17   0   - 0   0.00   32   0   - 7   77日7三月ド   23   0   - 0   0.00   38   0   - 0   0.00   38   0   - 0   0.00   37   0   - 7   0   0.00   37   0   - 7   0   0.00   38   0   - 0   0.00   0.00   0   0   0   - 0   0.00   0   0   0   - 0   0.00   0   0   - 0   0.00   0   0   - 0   0.00   0   0   - 0   0.00   0   0   - 0   0.00   0   0   - 0   0.00   0   0   - 0   0.00   0   0   - 0   0.00   0   0   - 0   0.00   0   0   - 0   0   0   0   - 0   0		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		15	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		00	0		0	0.00	26	0		0	0.00	FO	0		0	0.00
三式上フロン 2 0 0 0 000 1 0 0 0 0 2 0 0 0 1															0	0.00
三共正十少 0 0 0 - 0 0 0 4 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00				0	0.00
ニテジリン 8 0 - 0 000 10 0 - 0 0 00 11 0 - 0 13 0 - 0 15 1 0 - 0 15 1 0 - 0 15 1 0 - 0 15 1 0 0 - 0 15 1 0 0 - 0 15 1 0 0 - 0 15 1 0 0 - 0 15 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 - 0 0 0 0				_		0.00			_	+	0.00			_	0	0.00
三キョリン 8 0 0 - 0 000 13 0 - 0 000 11 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 1 0 0 - 1 1 1 0 0 - 1 1 1 0 0 - 1 1 1 0 0 - 1 1 1 0 0 - 1 1 1 0 0 - 0 1 000 125 0 0 - 1 1 1 1 0 0 - 0 000 13 0 0 - 0 0 000 125 0 0 - 1 1 1 0 0 - 0 000 13 0 0 - 0 0 000 14 0 0 - 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_		0.00			_		0.00			_	0	0.00
三日立了太  11		8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
アチョル 2 0 0 - 0 000 00 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0 0 0	ニトロタールイソプロピル	76	0		0	0.00	49	0		0	0.00	125	0		0	0.00
バルロン 37 0 - 0 0 000 79 2 0 002 -0065 0 0 000 116 2 002 -0065 (ハバン 4 0 0 - 0 0 000 29 0 - 0 0 0 0 0 4 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 - 7					0.00					0.00	14	0		0	0.00
ルアルテング 35 0 0 - 0 000 29 0 0 - 0 0 000 64 0 - ベクロブトジアル 82 0 0 - 0 0 000 181 0 0 - 0 0 000 64 0 0 - ベクロブトジアル 82 0 0 - 0 0 000 181 0 0 - 0 0 000 64 0 0 - ベクロブトジアル 96 0 0 - 0 0 000 181 0 0 - 0 0 000 169 0 0 - ベグアチャングドル 96 0 0 - 0 0 000 181 0 0 - 0 0 000 169 0 0 - ベグアチャングドル 96 0 0 - 0 0 000 181 0 - 0 0 000 169 0 0 - ベグアチャングドル 96 0 0 - 0 0 000 181 0 - 0 0 000 169 0 0 - ベグアチャングドル 96 0 0 - 0 0 000 181 0 - 0 0 000 169 0 0 - ベグアチャングドル 96 0 0 - 0 0 000 181 0 - 0 0 000 169 0 0 - ベグアチャングドル 96 0 0 - 0 0 000 181 0 - 0 0 000 101 0 - ベグアギャングル 10 0 0 - 0 0 000 181 0 - 0 0 000 101 0 - 0 0 0 0															0	0.00
バーパン 4 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 0 4 0 0 - 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0									0.02 - 0.065	+				0.02 - 0.065	0	0.00
パタロナトラノール									_		0.00				0	0.00
バミドチオン 96 0 - 0 000 10 - 0 000 19 0 - 1 0 000 173 0 - 0 000 189 0 - 1 0 175 オナンメチル 96 0 - 0 0 000 118 0 - 0 0 000 189 0 - 0 1 0 0 0 0 180 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_								0.00				0	0.00
バラチオンメチル 96 0 — 0 0.00 73 0 — 0 0.00 169 0 — 1/15 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74											0.00				0	0.00
バラチオンメチル 96 0 — 0 000 118 0 — 0 000 214 0 — 0 107 37 47 27 27 1 1 1 0 — 0 0 0 9 0 — 0 0 0 0 0 0 0 0 — 0 1 1 1 0 0 — 1 1 1 0 0 — 1 1 1 0 0 — 1 1 1 1											0.00				0	0.00
**パタギンドン										+					0	0.00
ボルフェンプロックス						0.00							_		0	0.00
IND   IN						0.00									0	0.00
バロスルアロンチナル											_				0	0.00
デリテアン   1   0   -													_		0	0.00
プリンドランド				_					_		0.00			_	0	0.00
ピテルタール 67 0 — 0 0.00 143 0 — 0 0.00 210 0 — ピアメナビート 3 0 — 0 0.00 3 0 — 0 0.00 6 0 — ピアメナグス 40 0 0 — 0 0.00 169 4 0.0009 -0.07 0 0.00 68 0 — 0 0.00 171 2 0.01 0 0 — 0 0.00 171 2 0.01 0 0 — 0 0.00 171 2 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_		0.00				0	0.00
ピアエナリスス 40 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.000 68 0 - 0 0.000 68 0 - 0 0.000 68 0 - 0 0.000 68 0 - 0 0.000 68 0 0 -				_					_	+				_	0	0.00
ピスエンドリン 96 0 — 0 000 169 4 0000 -0.07 0 000 265 4 0000 -0.07 0 000 273 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 2 001 -0.04 000 153 0 - 0 000 153				_					_				_	_	0	0.00
公司二川プトキシド   42   0     0   0.00   111   2   0.01 - 0.04   0   0.00   153   2   0.01 - 0.04   2   0.01 - 0.04   2   0.01 - 0.04   2   0.01 - 0.04   2   0.01 - 0.04   2   0.01 - 0.04   2   0.01 - 0.04   2   0.01 - 0.05   2   0.01 - 0.04   2   0.02 - 0.05   0   0.00   157   8   0.02 - 0.09   0   0.00   10   0.02 - 0.09   2   0   0   0.00   2   0   0   0   0   0   0   0   0		40	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
ピペロホス 65 0 — 0 0.00 73 0 — 0 0.00 138 0 — ヒメキサノール 0 0 0 — 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ジフェントリン	96	0	_	0	0.00	169	4	0.0009 - 0.07	0	0.00	265	4	0.0009 - 0.07	0	0.00
メキサプール	<b>ピペロニルブトキシド</b>	42	0	_	0	0.00	111	2	0.01 - 0.04	0	0.00	153	2	0.01 - 0.04	0	0.00
デクロストロピン	•	65		_		0.00	73			0	0.00	138		_	0	0.00
ピラクロニル 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 9 0 - 0 0.00 122 0 - 2 7 1 1 0 1 1 1 0 1 - 0 1 1 1 0 1 - 0 1 1 1 0 1 - 0 1 1 1 0 1 - 0 1 1 1 0 1 - 0 1 1 1 0 1 - 0 1 1 1 1				_			1		_					-	0	0.00
デクロホス											0.00				0	0.00
ピラゾネンフェン 7 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 0 - 0 0.00 8 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00				0	0.00
ピラゾネス 62 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 109 0 -															0	0.00
ビラゾオス															0	0.00
ビラブルオニンエチル										+					0	
ピラフルフェンエチル 59 0 — 0 0.00 34 0 — 0 0.00 93 0 — 2 1/9 グフェンチオン 81 0 — 0 0.00 45 0 0 — 0 0.00 126 0 — 2 1/9 グフェンチオン 84 1 0.08 0 0.00 248 4 0.03 - 0.09 0 0.00 332 5 0.03 - 0.09 248 4 0.03 - 0.09 126 0 0 — 2 1/9 グリル 4 0 — 0 0.00 139 14 0.01 - 0.1 0 0.00 143 14 0.01 - 0.1 2 1/9 ブリル 4 0 0 — 0 0.00 30 0 — 0 0.00 70 0 — 2 1/9 ブリル 36 0 — 0 0.00 30 0 — 0 0.00 70 0 — 2 1/9 ブリル 36 0 — 0 0.00 66 0 — 0 0.00 145 0 — 2 1/9 ブリルブ 79 0 — 0 0.00 66 0 — 0 0.00 145 0 — 2 1/9 ブリルブ 79 0 — 0 0.00 66 0 — 0 0.00 145 0 — 2 1/9 ブリンブリンブリンブリンブリンブリンブリンブリンブリンブリンブリンブリンブリンブ	- ファハハ 『ラゾリネート							_							0	0.00
ピリダフェンチオン         81         0         -         0         0.00         45         0         -         0         0.00         126         0         -         0         0.00         126         0         -         0         0.00         138         0         0.00         0.00         139         14         0.01 - 0.1         0         0.00         332         5         0.03 - 0.09         0         0.00         332         5         0.03 - 0.09         0         0         0.00         139         14         0.01 - 0.1         0         0.00         133         14         0.01 - 0.0         0         0.00         143         14         0.01 - 0.0         0										+					0	0.00
ビリダベン         84         1         0.08         0         0.00         248         4         0.03 - 0.09         0         0.00         332         5         0.03 - 0.09         ピリダリル         4         0         -         0         0.00         139         14         0.01 - 0.1         0         0.00         143         14         0.01 - 0.1         0         0.00         143         14         0.01 - 0.1         0         0.00         143         14         0.01 - 0.1         0         0.00         143         14         0.01 - 0.1         0         0.00         76         0         -         0         0.00         76         0         -         0         0.00         76         0         -         0         0.00         76         0         -         0         0.00         145         0         -         0         0.00         145         0         -         0         0.00         145         0         -         0         0.00         145         0         -         0         0.00         145         0         -         0         0.00         145         0         -         0         0.00         14         0         0				_					_	_	_			_	0	0.00
ピリダリル         4         0         -         0         0.00         139         14         0.01 - 0.1         0         0.00         143         14         0.01 - 0.1         0         0.00         143         14         0.01 - 0.1         0         0.00         76         0         -         0         0.00         76         0         -         0         0.00         76         0         -         0         0.00         76         0         -         0         0.00         76         0         -         0         0.00         76         0         -         0         0.00         76         0         -         0         0.00         76         0         -         0         0.00         145         0         -         0         0.00         145         0         -         0         0.00         145         0         -         0         0.00         145         0         -         0         0.00         145         0         -         0         0.00         145         0         -         0         0.00         14         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.				0.08					0.03 - 0.09					0.03 - 0.09	0	0.00
ピリプチルブ 79 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 76 0 - 0 1 0 0.00 76 0 0 - 0 0.00 76 0 0 - 0 0.00 76 0 0 - 0 0.00 76 0 0 - 0 0.00 145 0 0 - 0 0.00 137 4 0.01 - 0.02 0 0.00 145 0 0 - 0 0.00 137 4 0.01 - 0.02 0 0.00 223 4 0.01 - 0.02 0 0.00 223 4 0.01 - 0.02 0 0.00 0.00 137 4 0.01 - 0.02 0 0.00 1212 0 0 - 0 0.00 138 0 0 - 0 0.00 138 0 0 - 0 0.00 152 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										+					0	0.00
ピリプロキシフェン 86 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 145 0 - 0 170 145 0 - 0 170 145 0 - 0 170 145 17										+	0.00				0	0.00
ピリプロキシフェン 86 0 - 0 0.00 137 4 0.01 - 0.02 0 0.00 223 4 0.01 - 0.02 ピリミカーブ 73 0 - 0 0.00 139 0 - 0 0.00 212 0 - ピリミグフェン 17 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 152 0 - ピリミグフェン 17 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 151 0 - ピリミボスエチル 63 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 111 0 - ピリミホスエチル 4 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 5 0 - ピリミホスメチル 111 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 264 0 - ピリネタニル 69 0 - 0 0.00 231 0 - 0 0.00 300 0 - ピリネタニル 68 0 - 0 0.00 231 0 - 0 0.00 300 0 - ピリンタニル 68 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 108 0 - ピンクロゾリン 86 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 204 0 - ピンクロゾリン 86 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 204 0 - ファムフール 9 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 58 0 - ファムフール 54 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 281 0 - フェナリミル 54 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 212 0 - フェナリミル 95 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 212 0 - フェナリモル 95 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 29 0 - フェノキリニル 54 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 29 0 - フェノキリニル 54 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 29 0 - フェノキリニル 95 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 29 0 - フェノキリニル 54 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 29 0 - フェノキリニル 95 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 29 0 - フェノキリニル 54 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 29 0 - フェノキリニル 54 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 29 0 - フェノキリニル 54 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 29 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 29 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 29 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 0 - 0 0.00 27										+					0	0.00
ピリミカーブ         73         0         -         0         0.00         139         0         -         0         0.00         212         0         -         世リミジフェン         17         0         -         0         0.00         135         0         -         0         0.00         152         0         -         0         0.00         152         0         -         0         0.00         152         0         -         0         0.00         152         0         -         0         0.00         152         0         -         0         0.00         152         0         -         0         0.00         153         0         -         0         0.00         111         0         -         0         0.00         264         0         -         0         0.00         264         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 </td <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td>															0	0.00
ピリミジフェン 17 0 - 0 0.00 135 0 - 0 0.00 152 0 - 世リミハバックメチル 63 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 111 0 - 世リミホスエチル 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 世リミホスエチル 111 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 264 0 - 世リメホスメチル 111 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 264 0 - 世リメタニル 69 0 - 0 0.00 231 0 - 0 0.00 300 0 - 世レトリン 4 0 - 0 0.00 231 0 - 0 0.00 300 0 - 世レトリン 4 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 108 0 - 世レトリン 68 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 108 0 - 世ングロゾリン 86 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 108 0 - 世ングロゾリン 86 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 204 0 - ファムフール 9 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 204 0 - ファイブロニル 54 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 81 0 - フェナミホス 54 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 81 0 - フェナミホス 54 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 229 0 - フェナリモル 95 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 229 0 - フェナトコテオン 118 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 229 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 229 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 229 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 229 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 229 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 229 0 - 0 0.00 229 0 - 0 0.00 229 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 - 0 0.00 229 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0 0.00 229 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 220 0 0 0 0 0 0										_	_				0	0.00
ピリミノバックメチル       63       0       -       0       0.00       48       0       -       0       0.00       111       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       264       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 <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
ピリミホスエチル       4       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       5       0       -         ピリミホスメチル       111       0       -       0       0.00       153       0       -       0       0.00       264       0       -         ピリメタニル       69       0       -       0       0.00       231       0       -       0       0.00       300       0       -         ピレトリン       4       0       -       0       0.00       0       0       -       0       0.00       300       0       -         ピロキロン       68       0       -       0       0.00       40       0       -       0       0.00       108       0       -         ピロキロン       68       0       -       0       0.00       40       0       -       0       0.00       118       0       -       0       0.00       108       0       -       0       0.00       118       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       0       -	-														0	0.00
ピリミホスメチル 111 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 264 0 - ピリメタニル 69 0 - 0 0.00 231 0 - 0 0.00 300 0 - ピレリン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0							48			_	_				0	0.00
ピリメタニル 69 0 - 0 0.00 231 0 - 0 0.00 300 0 - ピレトリン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 - 0 0.00 108 0 - ピコキロン 68 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 204 0 - ピンクロゾリン 86 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 204 0 - ファムフール 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 9 0 - ファモキサドン 13 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 58 0 - フィプロニル 54 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 81 0 - フェナミホス 54 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 81 0 - フェナリモル 95 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 229 0 - フェトロチオン 118 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 229 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 229 0 - フェノキサニル 95 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 229 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサニル 95 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 227 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 227 0 - フェノキサプロップエチル 22 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 27 0 - フェノキサプロップエチル 22 0 - 0 0.00 71 1 0.04 0 0.00 111 1 0.04							150			_					0	0.00
ピレトリン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 108 0 - 0 0 0.00 108 0 - 0 0 0.00 108 0 - 0 0 0.00 108 0 - 0 0 0.00 108 0 - 0 0 0.00 108 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													_		0	0.00
ピロキロン 68 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 108 0 - ピンクロゾリン 86 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 204 0 - ファムフール 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 9 0 - ファモキサドン 13 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 58 0 - フィプロニル 54 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 81 0 - フェナミホス 54 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 229 0 - フェナリモル 95 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 212 0 - フェートロチオン 118 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 212 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサコル 54 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサコル 54 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 27 0 - フェノキサプロップエチル 22 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 27 0 - フェノキシカルブ 40 0 - 0 0.00 71 1 0.04 0 0.00 111 1 0.04											0.00				0	0.00
ピングロゾリン 86 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 204 0 - ファムフール 9 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 58 0 - フィブロニル 54 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 81 0 - フェナミホス 54 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 229 0 - フェナリモル 95 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 212 0 - フェトロチオン 118 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 212 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 212 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 212 0 - フェノキサニル 95 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 27 0 - フェノキサプロップエチル 22 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 27 0 - フェノキシカルブ 40 0 - 0 0.00 71 1 0.04 0 0.00 111 1 0.04										_	0.00				0	0.00
ファムフール     9     0     -     0     0.00     0     -     0     9     0     -       ファモキサドン     13     0     -     0     0.00     45     0     -     0     0.00     58     0     -       フィブロニル     54     0     -     0     0.00     27     0     -     0     0.00     81     0     -       フェナミネス     54     0     -     0     0.00     175     0     -     0     0.00     229     0     -       フェナリモル     95     0     -     0     0.00     117     0     -     0     0.00     212     0     -       フェトロチオン     118     0     -     0     0.00     91     0     -     0     0.00     209     0     -       フェノキサニル     54     0     -     0     0.00     38     0     -     0     0.00     92     0     -       フェノキサプロップエチル     22     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     27     0     -       フェノキサプロップエチャラカルブ     40     0     -     0     0.00     71     1     <										+					0	0.00
ファモキサドン 13 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 58 0 - フィプロニル 54 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 81 0 - フェナミホス 54 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 229 0 - フェナミホス 54 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 229 0 - フェナリモル 95 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 212 0 - フェトロチオン 118 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 92 0 - フェノキサプロップエチル 22 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 27 0 - フェノキサプロップエチル 22 0 - 0 0.00 71 1 0.04 0 0.00 111 1 0.04															0	0.00
フィプロニル     54     0     -     0     0.00     27     0     -     0     0.00     81     0     -       フェナミホス     54     0     -     0     0.00     175     0     -     0     0.00     229     0     -       フェナリモル     95     0     -     0     0.00     117     0     -     0     0.00     212     0     -       フェノトロチオン     118     0     -     0     0.00     91     0     -     0     0.00     209     0     -       フェノキサニル     54     0     -     0     0.00     38     0     -     0     0.00     92     0     -       フェノキサプロップエチル     22     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     27     0     -       フェノキシカルブ     40     0     -     0     0.00     71     1     0.04     0     0.00     111     1     0.04	-														0	0.00
フェナミホス 54 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 229 0 - フェナリモル 95 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 229 0 - フェナリモル 118 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 92 0 - フェノキサプロップエチル 22 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 27 0 - フェノキサプロップエチル 40 0 - 0 0.00 71 1 0.04 0 0.00 111 1 0.04				_					_	+				_	0	0.00
フェナリモル 95 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 212 0 - フェトロチオン 118 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 92 0 - フェノキサプロップエチル 22 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 27 0 - フェノキサプロップエチル 40 0 - 0 0.00 71 1 0.04 0 0.00 111 1 0.04				_					_	+				_	0	0.00
フェートロチオン 118 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 209 0 - フェノキサニル 54 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 92 0 - フェノキサプロップエチル 22 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 27 0 - フェノキサプロップエチル 40 0 - 0 0.00 71 1 0.04 0 0.00 111 1 0.04			0		0			0		0	0.00		0		0	0.00
フェノキサプロップエチル 22 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 27 0 一 フェノキシカルブ 40 0 一 0 0.00 71 1 0.04 0 0.00 111 1 0.04								0		0	0.00		0		0	0.00
フェノキシカルブ 40 0 - 0 0.00 71 1 0.04 0 0.00 111 1 0.04											0.00				0	0.00
															0	0.00
フェノチオカルブ 【 71 0 ~										_	_				0	0.00
		71	0		0	0.00	63			_	_	134			0	0.00
フェノトリン 29 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 43 0 -										+					0	0.00
フェノブカルブ 58 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 254 0 -															0	0.00
フェリムゾン 26 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 43 0 -										_	_				0	0.00
フェンアミドン 53 0 - 0 0.00 94 0 - 0 0.00 147 0 -															0	0.00
フェンクロルホス 52 0 一 0 0.00 47 0 一 0 0.00 99 0 一 フェンスルホチオン 62 0 一 0 0.00 46 0 一 0 0.00 108 0 一															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
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチオン	45 110	0		0	0.00	125	0		0	0.00	170	0		0	0.00
フェントエート フェントラザミド	2	0		0	0.00	118	0		0	0.00	228	0		0	0.00
フェントファミト フェンバレレート	81	1	0.01	0	0.00	205	0		0	0.00	286	1	0.01	0	0.00
フェンパレレート	34	0	<u> </u>	0	0.00	86	6	0.008 - 0.03	0	0.00	120	6	0.008 - 0.03	0	0.00
フェンブコナゾール	59	0		0	0.00	109	0	<u> </u>	0	0.00	168	0	- U.000 U.03	0	0.00
フェンプロパトリン	92	0		0	0.00	143	0		0	0.00	235	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	67	0		0	0.00	101	0		0	0.00	168	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
フェンメディファム	27	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
フサライド	79	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00	138	0	_	0	0.00
ブタクロール	81	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00	138	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	44	0	_	0	0.00	168	0	_	0	0.00	212	0	_	0	0.00
ブタミホス	92	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00	159	0	_	0	0.00
ブチレート	13	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ブピリメート	74	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00	136	0	_	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	109	0	_	0	0.00	215	2	0.017 - 0.03	0	0.00	324	2	0.017 - 0.03	0	0.00
フラザスルフロン	10	0	_	0	0.00	20	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	13	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	79	0	_	0	0.00	170	0	_	0	0.00	249	0	_	0	0.00
フラメトピル	47	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フリラゾール	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	76	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00
フルアジナム	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	_	0	0.00	172	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00
フルオピコリド	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フルオメツロン	3	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	55	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00	192	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	51	1	0.01	0	0.00	94	0	_	0	0.00	145	1	0.01	0	0.00
フルシトリネート	83	1	0.01	0	0.00	58	0	_	0	0.00	141	1	0.01	0	0.00
フルシラゾール	60	0	-	0	0.00	242	0	_	0	0.00	302	0	-	0	0.00
フルスルファミド	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
フルトラニル	104	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00	177	0	_	0	0.00
フルトリアホール	59	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00	138	0	_	0	0.00
フルバリネート	71	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00	163	0	_	0	0.00
フルフェナセット	34	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	52	4	0.02 - 0.06	0	0.00	82	0	_	0	0.00	134	4	0.02 - 0.06	0	0.00
フルフェンピルエチル	16	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	10	0	_	0	0.00	55	7	0.02 - 0.09	0	0.00	65	7	0.02 - 0.09	0	0.00
フルミオキサジン	50	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	32	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
フルメツラム	6	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
フルリドン	46	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
フルロキシピル	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
プレチラクロール	82	0	_	0	0.00	56	1	0.13	0	0.00	138	1	0.13	0	0.00
プロクロラズ	10	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロシミドン	97	17	0.01 - 1.9	0	0.00	233	2	0.03 - 0.04	0	0.00	330	19	0.01 - 1.9	0	0.00
プロスルフロン	7	0	_	0		6	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロチオホス	107	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00	220	0	_	0	0.00
フロニカミド	1	0	_	0	0.00	43	3	0.01 - 0.07	0	0.00	44	3	0.01 - 0.07	0	0.00
プロパキザホップ	25	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
プロパクロール	39	0	_	0	0.00	35	0	_	0		74	0	_	0	0.00
プロパジン	58	0		0		56	0		0	0.00	114	0	_	0	0.00
プロパニル	62	0		0	0.00	53	0		0	0.00	115	0	_	0	0.00
プロパホス	39	0		0	0.00	34	0		0	0.00	73	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	53	0		0	0.00	35	0		0	0.00	88	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	97	0		0		184	0		0		281	0	_	0	0.00
プロピザミド	79	0	_	0	0.00	64	0		0	0.00	143	0	_	0	0.00
プロヒドロジャスモン	25	0		0		11	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
プロファム	2	0		0		4	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロフェノホス	76	0		0	0.00	242	0		0	0.00	318	0		0	0.00
プロペタンホス	13	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	13	0	_	0	0.00
プロベナゾール	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
プロポキシカルバゾン	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロポキスル	54	0		0		115	0		0	0.00	169	0	_	0	0.00
ブロマシル	49	0		0	0.00	42	0		0	0.00	91	0	_	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0		0	0.00	0	0		0	ļ.,	5	0	_	0	0.00
プロメカルブ	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
			_	0	0.00	208	0	_	0	0.00	318	0	-	0	0.00
プロメトリン	110	0							-						
ブロモキシニル	10	0	_	0	0.00	131	0	-	0	0.00	141	0		0	0.00
ブロモキシニル ブロモブチド	10 47	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00
ブロモキシニル ブロモブチド ブロモプロピレート	10 47 80	0 0 0	<u> </u>	0 0	0.00	24 72	0	<u> </u>	0	0.00	71 152	0		0	0.00
ブロモキシニル ブロモブチド ブロモプロピレート ブロモホス	10 47 80 79	0 0 0	- - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00	24 72 49	0 0 0	- - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00	71 152 128	0 0 0	_ _ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00
ブロモキシニル ブロモブチド ブロモプロピレート	10 47 80	0 0 0	<u> </u>	0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	24 72	0	<u> </u>	0	0.00 0.00 0.00 0.00	71 152	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	%			(ррш)	件数	%			(рріп)	件数	%
フロラスラム ヘキサクロロベンゼン	15 8	0		0	0.00	16 47	0		0	0.00	31 55	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	83	0		0	0.00	113	0		0	0.00	196	0		0	0.00
ヘキサジノン	58	0		0	0.00	44	0	_	0	0.00	102	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	25	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	44	0	_	0	0.00	39	0	-	0	0.00	83	0	_	0	0.00
ベナラキシル	83	0	_	0	0.00	81	0		0	0.00	164	0	1	0	0.00
ベノキサコール	56	0	_	0	0.00	57	0	-	0	0.00	113	0	_	0	0.00
ペノキススラム	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ペックロル	39	0		0	0.00	194	0		0	0.00	233	0	_	0	0.00
ペルタン ペルメトリン	17 95	0 2	- 0.06 - 0.12	0	0.00	21 159	0		0	0.00	38 254	0	- 0.06 - 0.12	0	0.00
ペンコナゾール	81	0	0.00 - 0.12	0	0.00	72	0		0	0.00	153	0	0.00 - 0.12	0	0.00
ペンシクロン	58	0	_	0	0.00	90	0		0	0.00	148	0	_	0	0.00
ベンスリド	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	19	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00
ベンゾビシクロン	4	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00	6	0	1	0	0.00
ベンゾフェナップ	29	0	_	0	0.00	44	0	ı	0	0.00	73	0	I	0	0.00
ベンダイオカルブ	66	0	_	0	0.00	191	0	_	0	0.00	257	0	_	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	ı	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00	10	0	ı	0	0.00
ロピルペンエナピニじ	3		0.00047				_						0.00247		0.00
ペンチオピラド ペンディメタリン	100	1	0.00317 —	0	0.00	106	0		0	0.00	206	0	0.00317 —	0	0.00
ペントキサゾン	24	0		0	0.00	106	0		0	0.00	42	0		0	0.00
ベンフラカルブ	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	60	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00	117	0	_	0	0.00
ベンフレセート	79	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00	139	0	_	0	0.00
ホキシム	10	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
ホサロン	81	0		0	0.00	166	0		0	0.00	247	0	_	0	0.00
ボスカリド	63	4	0.05 - 0.5	0	0.00	164	24	0.01 - 0.24	0	0.00	227	28	0.01 - 0.5	0	0.00
ホスチアゼート	71	1	0.01	0	0.00	104	0	1	0	0.00	175	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	46	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00
ホスメット	54	0	_	0	0.00	45	0		0	0.00	99	0		0	0.00
ホノホス	8	0		0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ホメサフェン	7	0		0	0.00	9	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ホラムスルフロン	6 5	0		0	0.00	5 6	0	_	0	0.00	11 11	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン ホルペット	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ホルモチオン	5	0		0	0.00	12	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ホレート	56	0	_	0	0.00	205	0	_	0	0.00	261	0	_	0	0.00
マイレックス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
マラチオン	119	0	_	0	0.00	199	0	_	0	0.00	318	0	_	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	84	4	0.01 - 0.07	0	0.00	265	0	I	0	0.00	349	4	0.01 - 0.07	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00	4	0	1	0	0.00
メカルバム	26	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
メコブロップ	5	0		0		8	0	_	0		13	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0		0		8	0	_	0		14	0	_	0	0.00
メソミル	0	0	_	0		95	2	0.02 - 0.06	0		95	2	0.02 - 0.06	0	0.00
メタアルデヒド メタクリホス	0 15	0		0	0.00	7	0		0	0.00	22	0		0	0.00
メタグリル <u>ス</u> メタベンズチアズロン	50	0		0		82	0		0	0.00	132	0		0	0.00
メタミドホス	34	0	<u> </u>	0	_	132	0		0	0.00	166	0		0	0.00
メタミトロン	2	0		0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メタラキシル	5	0	-	0		0	0		0		5	0	I	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	68	1	0.006	0	0.00	173	1	0.02	0	0.00	241	2	0.006 - 0.02	0	0.00
キサム															
メチオカルブ	35	0		0		70	0	_	0	0.00	105	0		0	0.00
メチダチオン	87	0		0		132	0		0	0.00	219	0		0	0.00
メトキシクロール	60 50	0		0	_	46	0	- 0.02	0	0.00	106	0	— —	0	0.00
メトキシフェノジド	50	0	<u> </u>	0	_	89	2	0.02 - 0.05 -	0	0.00	139	2	0.02 - 0.05 -	0	0.00
メトコナゾール メトスラム	10 8	0		0	0.00	13 11	0		0	0.00	23 19	0		0	0.00
メトスフムメトルフロンメチル	8	0		0		10	0		0	0.00	18	0		0	0.00
メトプレン	14	0	<u> </u>	0		21	0		0	0.00	35	0		0	0.00
メトミノストロビン	54	0	_	0		42	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00
メトラクロール	94	0		0	0.00	114	0	_	0	0.00	208	0	_	0	0.00
メトリブジン	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メトルカルブ	1	0	_	0	0.00	9	1	0.04	0	0.00	10	1	0.04	0	0.00
メパニピリム	27	0	_	0	0.00	59	0	1	0	0.00	86	0	-	0	0.00
メビンホス	25	0	_	0		43	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
メフェナセット	82	0	_	0		95	0		0	0.00	177	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	63	0	_	0		52	0		0	0.00	115	0	_	0	0.00
メプロニル	86	0		0		48	0	_	0	0.00	134	0		0	0.00
モノクロトホス	24	0		0		74	0		0	0.00	98	0	_	0	0.00
モノリニュロン	49	0	_	0		34	0		0		83	0		0	0.00
モリネート	8 22	0		0		12 28	0		0	0.00	20 50	0		0	0.00
<u>ラクトフェン</u> リニュロン	56	0		0	_	75	0		0	0.00	131	0		0	0.00
ノーユロン	90	U		U	0.00	/3	U			0.00	131	U		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	%
リムスルフロン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	38	3	0.02 - 0.08	0	0.00	68	6	0.02 - 0.03	0	0.00	106	9	0.02 - 0.08	0	0.00
レスメトリン	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
レナシル	81	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00	143	0	_	0	0.00
レプトホス	12	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00

<u>なす</u>

<u> </u>	1		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	%
BHC	112	0		0	0.00	2	0		0	0.00	114	0		0	0.00
γ-BHC	52	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
2, 4-D	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00
DDT	94	0		0	0.00	2	0		0	0.00	96	0	_	0	0.00
EPN	229	0		0	0.00	3	0		0	0.00	232	0	_	0	0.00
EPTC	79	0		0	0.00	0	0		0	0.00	79	0		0	0.00
MCPA	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フェノチオール	38	0		0	0.00	0	0		0		38	0		0	0.00
MCPB	16	0	_	0	0.00	0	0		0		16	0	_	0	0.00
MCPBエチル	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
MPMC	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
MTMC	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
TCMTB	33	0		0	0.00	0	0		0	0.00	33	0	_	0	0.00
XMC	125	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	128	0	_	0	0.00
アイオキシニル	16	0		0	0.00	0	0		0	0.00	16	0	-	0	0.00
アクリナトリン	116	2	0.009 - 0.05	0	0.00	3	0		0	0.00	119	2	0.009 - 0.05	0	0.00
アザコナゾール	138	0		0	0.00	3	0		0	0.00	141	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	83	0		0	0.00	0	0		0	<b></b>	83	0		0	0.00
アシフルオルフェン	14	0		0	0.00	0	0		0	ļ	14	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
アジノファラウン							_			<b> </b>		_			
アジムスルフロン	23	0		0	0.00	0	0		0	-	23	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	27	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	154	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	155	0	-	0	0.00
アセタミプリド	115	3	0.01 - 0.08	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	116	4	0.01 - 0.08	0	0.00
アセトクロール	133	0		0	0.00	2	0		0	0.00	135	0	_	0	0.00
アセフェート	76	0	<del></del>	0	0.00	0	0		0		76	0		0	0.00
アゾキシストロビン	236	4	0.02 - 0.07	0	0.00	1	0	_	0	0.00	237	4	0.02 - 0.07	0	0.00
アトラジン	184	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	185	0	_	0	0.00
アニラジン	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
アニロホス	169	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	170	0	_	0	0.00
アバメクチン	13	0	-	0	0.00	0	0	_	0		13	0	ı	0	0.00
アベルメクチンB1a	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	I	0	0.00
アミスルブロム	6	1	0.04	0	0.00	0	0	_	0		6	1	0.04	0	0.00
アミノカルブ	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
アメトリン	155	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	156	0	_	0	0.00
アラクロール	223	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	224	0	_	0	0.00
アラニカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アラマイト	67	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
アリドクロール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アルジカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ															
シカルブ	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	- 00	_			0.00	_	0	_	_	0.00	0.4	_	_	0	0.00
ン	62	0	_	0	0.00	2	U	_	0	0.00	64	0	_	U	0.00
アレスリン	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	20	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
イサゾホス	155	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	156	0	_	0	0.00
イソウロン	42	0	_	0	0.00	0	0	_	0		42	0	_	0	0.00
イソカルボホス	23	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
イソキサチオン	143	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	144	0	_	0	0.00
イソキサチオンオキソン	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	ı	0	0.00
イソフェンホス	133	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	134	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	160	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	163	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	217	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	218	0	_	0	0.00
イソプロツロン	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
イプロジオン	48	1	0.06	0	0.00	0	0	_	0		48	1	0.06	0	0.00
イプロバリカルブ	175	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	176	0	-	0	0.00
イプロフェンホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.50	4	0	_	0	0.00
イプロベンホス	193	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	194	0	_	0	0.00
イマザキン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	
イマザメタベンズメチルエ															
ステル	42	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
イマザリル	93	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	
イミシアホス	4	1	0.02	0	0.00	0	0	_	0		4	1	0.02	0	0.00
イミダクロプリド	183	5	0.01 - 0.11	0	0.00	1	0		0	0.00	184	5	0.01 - 0.11	0	0.00
イミベンコナゾール	37	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		37	0	- 0.01	0	0.00
インダノファン	119	0		0	0.00	1	0		0		120	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	141	1	0.02	0	0.00	1	0		0		142	1	0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	75	0	U.U2 —	0	0.00	1	0		0		76	0	- U.UZ	0	0.00
エスプロカルブ	241	0		0	0.00	1	0		0		242	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	241	0		0	0.00	2	0		0	0.00	242	0		0	0.00
エタルフルラリン	91	0		0	0.00	1	0		0		92	0		0	0.00
										0.00					
エチオフェンカルブ	38	0	_	0	0.00	0	0		0	l	38	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)		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	%
エチオン エチクロゼート	200	0	_	0	0.00	0	0	<u> </u>	0	0.00	201	0		0	0.00
エチプロセート	<u>2</u> 5	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	5	0		0	0.00
エディフェンホス	199	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	200	0	_	0	0.00
エトキサゾール	158	1	0.02	0	0.00	3	0		0	0.00	161	1	0.02	0	0.00
エトキシスルフロン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	221	5	0.0068 - 0.08	0	0.00	1	0	_	0	0.00	222	5	0.0068 - 0.08	0	0.00
エトフメセート	83	0	_	0	0.00	0	0	_	0		83	0	_	0	0.00
エトプロホス	232	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	233	0	_	0	0.00
エトベンザニド	42	0	_	0	0.00	0	0		0		42	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	139	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	139	0		0	0.00
エポキシコナゾール エンドスルファン	102 83	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	103 83	0		0	0.00
エンドスルファンサルフェ	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
<u>-</u>		_					ŭ		Ĭ	0.00		_			
エンドリン	61	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00
オキサジアゾン オキサジアルギル	200	0		0	0.00	0	0		0	-	200	0		0	0.00
<u>オキサジナルモル</u> オキサジキシル	181	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	182	0		0	0.00
オキサジクロメホン	114	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	115	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.50	13	0	_	0	0.00
オキサミル	153	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	154	0	_	0	0.00
オキシカルボキシン	111	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	145	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	147	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オ外エート	39	0	_	0	0.00	0	0	_	0		39	0	_	0	0.00
オリサストロビン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オリザリン	60	0	_	0	0.00	0	0	_	0		60	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
カズサホス	219	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	220	0	_	0	0.00
カフェンストロール	102	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	103	0	_	0	0.00
カプタホール	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
カルバリル	220	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	221	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル カルプロパミド	157 169	0		0	0.00	1	0		0	0.00	158 170	0		0	0.00
カルベタミド	5	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	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	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
チル及びベノミル															
カルボキシン	23	0	_	0	0.00	0	0		0		23	0	_	0	0.00
カルボスルファン	9	0	_	0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	20 83	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	20	0		0	0.00
カルボフラン キザロホップエチル及びキ	83		_	U	0.00				<u> </u>	ļ	83	_	_	U	0.00
ザロホップPテフリル	40	0	_	0	0.00	0	0	_	0		40	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	21	0	_	0		0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
キナルホス	239	0	_	0		1	0	_	0		240	0	_	0	0.00
キノキシフェン	151	0		0		0	0		0		151	0	_	0	0.00
キノクラミン	81	0	_	0		1	0		0		82	0	_	0	0.00
キノメチオナート	17	0	_	0		0	0		0		17	0		0	0.00
キャプタン キントゼン	27 140	0	_	0		0	0		0		27 140	0		0	0.00
クマホス	13	0	_	0		0	0		0	<del>                                     </del>	13	0	_	0	0.00
クミルロン	142	0		0		1	0		0	0.00	143	0	_	0	0.00
クリミジン	7	0		0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	231	2		0		1	0	_	0		232	2	0.01 - 0.082	0	0.00
クロキントセットメキシル	121	0		0		1	0	_	0		122	0		0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	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	L	3	0	_	0	0.00
クロゾリネート	41	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
クロチアニジン	135	2		0		1	0	_	0	0.00	136	2	0.0098 - 0.013	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	56	0	_	0		0	0		0		56	0	_	0	0.00
クロプロップ	17	0		0		0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
クロマゾン クロマフェノジド	153 174	0		0		1	0		0		154 175	0	_	0	0.00
クロメトキシニル	9	0	_	0		0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
クロメトキシール クロメプロップ	76	0	_	0		1	0		0	0.00	77	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	62	0	_	0		0	0		0		62	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	8	0	_	0		0	0		0		8	0	_	0	0.00
クロリダゾン	137	0	_	0		1	0	_	0		138	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	65	0	_	0		2	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	28	0	_	0		0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	58	0	_	0	0.00	0	0	_	0		58	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	171	0	_	0		1	0	_	0		172	0	_	0	0.00
クロルチオホス	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		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)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррііі)	件数	%			(ррш)	件数	%			(ррііі)	件数	%
クロルデン	37	0		0	0.00	0	0		0		37	0		0	0.00
クロルニトロフェン	22	0		0	0.00	0	0		0	0.00	22	0		0	0.00
クロルピリホス クロルピリホスメチル	271 222	0		0	0.00	1	0		0	0.00	274 223	0		0	0.00
クロルフェナピル	176	8	0.003 - 0.12	0	0.00	2	0		0	0.00	178	8	0.003 - 0.12	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	14	5	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	_	0	0.00	14	5	0.01 - 0.05	0	0.00
クロルフェンソン	112	0	_	0	0.00	0	0	_	0		112	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	226	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	229	0	_	0	0.00
クロルブファム	69	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	70	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
クロルプロピレート	9	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロルプロファム クロルベンシド	195 50	0		0	0.00	1	0		0	0.00	196 51	0		0	0.00
クロルメホス	4	0		0	0.00	0	0	<del></del>	0	0.00	4	0		0	0.00
クロロクスロン	129	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	130	0	_	0	0.00
クロロタロニル	12	1	0.01	0	0.00	0	0	_	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
クロロネブ	64	0	_	0	0.00	0	0	_	0		64	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	140	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	142	0	_	0	0.00
サリチオン	63	0		0	0.00	0	0		0		63	0		0	0.00
シアゾファミド	86	4	0.01 - 0.06	0	0.00	1	0	_	0	0.00	87	4	0.01 - 0.06	0	0.00
シアナジン	104	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	105	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	75	0		0	0.00	0	0		0	0.00	75	0		0	0.00
シアノホス	217	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	218	0	_	0	0.00
ジアリホール	15 165	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	15 166	0		0	0.00
ジウロン ジエトフェンカルブ	165 207	1	0.02	0	0.00	3	0		0	0.00	166 210	1	0.02	0	0.00
シエトノェンカルノ シエノピラフェン	207	0	0.02 —	0	0.00	0	0		0	0.00	210	0	0.02 —	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジオキサチオン	48	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シクラニリド	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
シクロエート	39	0	_	0	0.00	0	0	_	0		39	0	_	0	0.00
ジクロシメット	148	0	_	0	0.00	0	0	_	0		148	0	_	0	0.00
ジクロスラム	54	0	_	0	0.00	0	0	-	0		54	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
ジクロトホス	55	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	56	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	177	0		0	0.00	1	0		0	0.00	178	0		0	0.00
ジクロブトラゾール	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0		0	0.00
ジクロフルアニド	31 8	0		0	0.00	0	0		0	-	31	0		0	0.00
シクロブロトリン ジクロベニル	4	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
ジクロホップメチル	116	0		0	0.00	1	0		0	0.00	117	0	_	0	0.00
ジクロメジン	9	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
ジクロラン	140	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	18	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ジクロルボス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ ル)エタン	27	0	_	0	0.00	0	0	_	0		27	0	_	0	0.00
<del>^^,</del> 4, 4' ージクロロベンゾ フェノン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジコホール	52	0	_	0	0.00	0	0	_	0		52	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	35	0	_	0		0	0	_	0		35	0	_	0	0.00
ジチオピル	66	0		0		0	0		0		66	0		0	0.00
ジニコナゾール	33	0	_	0	_	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
シニドンエチル シノスルフロン	51 56	0		0		1	0		0		52 56	0		0	0.00
ジノスルフロンジノテフラン	56 14	0	0.09 - 0.18	0		0	0		0		56 14	0 2	0.09 - 0.18	0	0.00
シハロトリン	150	0	0.09 - 0.18 —	0		3	0		0	_	153	0	<u> </u>	0	0.00
シハロホップブチル	119	0		0		1	0		0		120	0		0	0.00
ジフェナミド	175	0		0		1	0		0		176	0		0	0.00
ジフェニル	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	169	1	0.03	0		1	0	_	0		170	1	0.03	0	0.00
シフルトリン	114	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	153	0	_	0		1	0	_	0		154	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	117	0	_	0		1	0	_	0		118	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	106	0		0		1	0		0	0.00	107	0		0	0.00
シプロコナゾール	147	0		0	_	1	0		0	0.00	148	0		0	0.00
シプロジニル	110	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00	111	0	_	0	0.00
シペルメトリン	129	1	0.02	0		3	0		0		132	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	2	0	_	0		0	0	_	0		166	0	_	0	0.00
シマジン	165	0		0		1	0		0		166	0		0	0.00
シメコナゾール ジメタメトリン	139 151	0		0		0	0		0	0.00	140 151	0		0	0.00
ジメチピン	67	0		0		1	0		0	0.00	68	0		0	0.00
ジメチリモール	58	0		0		1	0		0		59	0		0	0.00
ジメチルビンホス	144	0	_	0	_	1	0	_	0	_	145	0	_	0	0.00
ジメテナミド	159	0	_	0		1	0	_	0		160	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	%
ジ外エート	123	0		0		1	0	_	0	0.00	124	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	170	0		0	0.00	1	0		0	0.00	171	0		0	0.00
シメトリン ジメピペレート	176 102	0		0	0.00	1	0		0	0.00	177 103	0		0	0.00
シモキサニル	9	0		0	0.00	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
シラフルオフェン	113	0		0	0.00	0	0		0		113	0		0	0.00
シンメチリン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
スエップ	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
スピノサド	46	0	_	0	0.00	0	0	_	0		46	0	_	0	0.00
スピロキサミン	54	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	62	0	_	0	0.00	0	0	_	0		62	0	_	0	0.00
スピロテトラマト	4	1	0.01	0	0.00	0	0	_	0		4	1	0.01	0	0.00
スルフェントラゾン	12	0	_	0	0.00	0	0		0		12	0	_	0	0.00
スルプロホス	41	0	_	0	0.00	0	0	_	0		41	0	_	0	0.00
スルホスルプロン	25	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
スルホテップ	14	0	_	0	0.00	0	0		0		14	0	_	0	0.00
ゾキサミド	27	0		0	0.00	1	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ターバシル	99	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	102	0		0	0.00
ダイアジノン	245	0		0	0.00	1	0		0	0.00	246	0	_	0	0.00
ダイアレート	78	0		0	0.00	0	0		0	0.00	78	0	_	0	0.00
ダイムロン	125	0		0	0.00	1	0		0	0.00	126	0	0.07	0	0.00
チアクロプリド チアジニル	169 4	1	0.07 —	0	0.00	1 0	0		0	0.00	170 4	1 0	0.07 —	0	0.00
テアンール チアゾピル	7	0		0	0.00	0	0		0	1	7	0		0	0.00
テアクロル チアベンダゾール	64	0		0	0.00	0	0		0	1	64	0		0	0.00
チアメトキサム	125	1	0.06	0	0.00	1	0	_	0	0.00	126	1	0.06	0	0.00
チオジカルブ	3	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0	0.00	3	0	<u> </u>	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	31	0		0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	223	0		0	0.00	1	0		0	0.00	224	0	_	0	0.00
チオ外ン	61	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
チジアズロン	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	56	0	_	0	0.00	0	0	_	0		56	0	_	0	0.00
チフルザミド	129	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	130	0	_	0	0.00
ディルドリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
テクナゼン	103	0	_	0	0.00	0	0	_	0		103	0	_	0	0.00
デスメディファム	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	220	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	221	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	183	0		0	0.00	3	0		0	0.00	186	0	_	0	0.00
テトラジホン	205	0		0	0.00	0	0		0		205	0	_	0	0.00
テトラメトリン	17	0		0	0.00	0	0		0		17	0	_	0	0.00
テニルクロール	198	0		0	0.00	1	0		0	0.00	199	0		0	0.00
テブコナゾール	234	0		0	0.00	3	0		0	0.00	237	0		0	0.00
テブチウロン	104	0		0	0.00	1	0		0	0.00	105	0		0	0.00
テブピリムホス テブフェノジド	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
, , , _, , ,	162 243	0	0.001	0	0.00	1	0		0	0.00	163 244	0	0.001	0	0.00
テブフェンピラド テフルトリン	209	0	0.001	0	0.00	1	0		0	0.00		0	U.UU1 —	0	0.00
テフルトリンテフルベンズロン	75	1	0.0067	0		1	0		0		76	1	0.0067	0	
デメトンO	5	0	<u>0.0007</u>	0		0	0		0	0.00	5	0	0.000 <i>1</i>	0	0.00
デメトンS	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
デメトンーSーメチル	40	0	_	0		0	0	_	0		40	0	_	0	0.00
デルタメトリン	8	0	_	0		0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ		İ													
メトリン	90	0	_	0	0.00	0	0	_	0		90	0	_	0	0.00
テルブカルブ	56	0	_	0	0.00	0	0	-	0		56	0	_	0	0.00
テルブトリン	164	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	165	0	_	0	0.00
テルブホス	107	0	_	0		2	0	_	0	0.00	109	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
トリアジメノール	158	0	_	0		1	0	_	0	0.00	159	0	_	0	0.00
トリアジメホン	181	0		0		3	0		0	0.00	184	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	61	0		0		0	0		0		61	0		0	0.00
トリアゾホス	125	0		0		1	0		0	0.00	126	0		0	0.00
トリアレート	174	0		0		0	0		0	<u> </u>	174	0	_	0	0.00
トリクラミド	9	0		0		0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
トリクロピル	22 18	0	0.007	0	0.00	2	0		0	0.00	24	0	0.007	0	0.00
トリクロルホン	113	1	0.007	0		<u>0</u>	0		0	0.00	18 114	1	0.007	0	0.00
トリシクラゾール トリチコナゾール	92	0		0		1	0		0	0.00	93	0		0	0.00
トリデュアソール トリデモルフ	42	0		0		0	0		0	0.00	42	0		0	0.00
トリブホス	162	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	163	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	44	0	_	0		0	0	_	0	3.00	44	0		0	0.00
トリフルミゾール	39	1	0.009	0		0	0	_	0		39	1	0.009	0	0.00
トリフルムロン	99	0	-	0		1	0	_	0	0.00	100	0	-	0	0.00
トリフルラリン	179	0	_	0		0	0	_	0		179	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	160	0	_	0		3	0	_	0	0.00	163	0	_	0	0.00
トリフロキシスルフロン	22	0	_	0		0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
トリホリン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
トルクロホスメチル	245	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	248	0	_	0	0.00

### 1				国産					輸入					総数		
1977   1978   1979	農薬等	検査数	検出数		基準値	直超過	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過
オプタウム   3   0				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
1 - プラル学教											0.00					0.00
2-(1-777-b)では 34 0 - 0 000 1 0 - 0 000 35 0 - 0 773-73-79					_											0.00
2gg		2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
#2072    #8		34	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		88	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00
三子列ン				_				_	_					_		0.00
三日子ーハイプブロビル   137   0	ニトラピリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
日子アン	ニトラリン			_	0	0.00	0	0	_	0			0	ı	0	0.00
プタカル								_			0.00		_			0.00
7.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	1															0.00
カフルデンター 90 0 − 0 0 000 0 − 0 0 50 0 − 0 0 0 − 0 0 0 0					_						0.00					0.00
パーパン											0.00					0.00
「クワフトシート   207   0								_								0.00
78   77   77   78   79   79   79   79				_					_		0.00					0.00
バラチボン 181 0 - 0 000 1 0 - 0 000 182 0 - 0 0 0 0 1											0.00					0.00
ハンコンプログス				_					_		0.00		_	_		0.00
パロキンガナル   97   0     0   000   2   0     0   000   23   0     0   0   0   0   0   0   0	-															0.00
「京日東川市 日本	<u>ヽルフェンプロック</u> ス					0.00				0			0		0	0.00
世界以外   19								_			0.00					0.00
보기보기   137																0.00
子が月ケール																0.00
ジェナナー																0.00
できたトリン 197 1 003 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 197 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_			0.00					0.00
ジェルドン   197   1   0.03   0   0.00   0   0   0   0   0   197   1   0.03   0   0   0   0   0   0   0   0   0					_						0.00					0.00
YADELPJÄPÄY											0.00					0.00
YAD   YA											0.00					0.00
			_					_					_			0.00
デクタロニル   103   0   -   0   0.00   1   0   -   0   0.00   104   0   -   0   0.00   1   0				_					_		0.00					0.00
デクロホス				_					_		0.00		_	_		0.00
デリストラエナ				_			0	0	_				0	_	0	0.00
デリストアロンエチル   67   0   -   0   000   0   0   -   0   000   1   0   -   0   0   0   0   0   0   0   0	ピラクロホス	147	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	148	0		0	0.00
ピラリネスト 120 0 - 0 000 1 0 - 0 000 121 0 - 0 0 000 127 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 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	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	ı	0	0.00
デリカニンエチル   248   0	<sup>ピ</sup> ラゾスルフロンエチル	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0		67	0	I	0	0.00
デリタコンエチル   55																0.00
ビリダフェンチオン         177         0         -         0         0.000         1         0         -         0         0.000         233         0         -         0         0.000         233         0         -         0         0.000         0         -         0         0.000         0         -         0         0.000         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         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         <																0.00
ビリダベン         230         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         233         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         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
ピリチンタス 95 0 - 0 000 0 0 - 0 0 0 9 0 - 0 0 0 9 0 - 0 0 0 0								_								0.00
ビリフェノックス         95         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         147         0         -         0         0         1977         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         178         0         -         0         0         0         178         0         -         0											0.00					0.00
ピリオチルカ 177 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 107 147 0 - 0 0 147 0 - 0 0 147 0 - 0 0 147 0 - 0 0 148 0 - 0 0 0 148 0 - 0 0 0 0 0 148 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00		_			0.00
ビリブキカルブ         117         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         178         0         -         0								_					_			0.00
ピリニカーフェン 236 1 0.02 0 0.00 1 0 - 0 0.00 237 1 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_		0.00
世リミアン 46 0 - 0 000 2 0 - 0 000 48 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		236	1	0.02	0	0.00	1	0	_	0	0.00	237	1	0.02	0	0.00
ビリミハシウメチル         170         0         一         0         000         1         0         一         0         0         171         0         一         0         0         0         0         10         0 <td><u>゚</u>゚リミカーブ</td> <td>230</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td>231</td> <td>0</td> <td>I</td> <td>0</td> <td>0.00</td>	<u>゚</u> ゚リミカーブ	230	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	231	0	I	0	0.00
ビリネホスチル         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         0         0         0         0 <t< td=""><td>ピリミジフェン</td><td></td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>0.00</td><td>2</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0.00</td><td>48</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>0.00</td></t<>	ピリミジフェン		0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	48	0	-	0	0.00
ビリミネスチル         253         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         254         0         -         0         0         -         0         0.00         141         0         -         0         0         -         0         0.00         141         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         -         0         0         0         2         0		170									0.00	171				0.00
ビリメラニル         138         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         141         0         -         0         0         129         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         130         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0																0.00
ピレトリン 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 6 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
世日キロン 129 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0 0.00 17										_	0.00					0.00
ピンクロゾリン 201 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 202 0 一 0 7 ムフール 3 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					0.00
ファムフール 3 0 一 0 0.00 0 0 一 0 0 22 0 一 0 7 7 元 子 十 ドン 22 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 22 0 0 一 0 7 7 元 十 ドン 22 0 0 一 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
ファモキサドン 22 0 一 0 0.00 0 0 一 0 22 0 一 0 0 0 7 イブロニル 80 0 一 0 0.00 0 0 一 0 80 0 一 0 7 立上きホス 127 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 130 0 一 0 7 立上きホス 127 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 130 0 一 0 7 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0				_					_		3.50			_		0.00
フィブロニル         80         0         -         0         0.00         0         -         0         80         0         -         0         0         -         0         0.00         130         0         -         0         0         -         0         0.00         130         0         -         0         0         -				_										_		0.00
フェナリモル 226 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 227 0 一 0 7 1 7 1 7 1 0 1 1 0	<i></i> ィプロニル															0.00
フェートロチオン 266 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 267 0 一 0 0 0 0 つ フェノキサニル 108 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 109 0 一 0 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 109 0 一 0 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							3			0	0.00					0.00
フェノキサフロップエチル 31 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						0.00
フェノキサプロップエチル 31 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 149 0 一 0 7ェノキシカルブ 148 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 149 0 一 0 7ェノキカルブ 191 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 192 0 一 0 7ェノキカルブ 191 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 192 0 一 0 7ェノドリン 44 0 0 一 0 0.00 0 0 0 0 一 0 0.00 171 1 0.02 0 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 171 1 0.02 0 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 171 1 0.02 0 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 171 1 0.02 0 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 171 1 0.02 0 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 171 1 0.02 0 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 171 1 0.02 0 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													_			0.00
フェノキシカルブ 148 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 149 0 - 0 7ェノチオカルブ 191 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 192 0 - 0 7ェノチオカルブ 191 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 192 0 - 0 7ェノトリン 44 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 171 1 0 0 - 0 0.00 171 1 0 0.02 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 171 1 0 0.02 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 171 1 0 0.02 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 171 1 0 0.02 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					0.00
フェノチオカルブ         191         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         192         0         -         0           フェノトリン         44         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0         44         0         -         0           フェノオカルブ         168         1         0.02         0         0.00         3         0         -         0         0.00         171         1         0.02         0           フェノネデシン         73         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         74         0         -         0         0           フェンアミドン         129         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         74         0         -         0           フェンクロルホス         122         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         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>0.55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td>										_	0.55					0.00
フェノトリン 44 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 44 0 一 0 0.02 0 7ェノブカルブ 168 1 0.02 0 0.00 3 0 一 0 0.00 171 1 0.02 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
フェノブカルブ											0.00					0.00
フェリムゾン 73 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 74 0 一 0 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								_			0.00					0.00
フェンアミドン         129         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         130         0         -         0           フェンクロルホス         122         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         123         0         -         0           フェンスルホチオン         152         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         153         0         -         0           フェンチオン         103         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         153         0         -         0         0           フェントエート         247         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         248         0         -         0           フェンバレレート         151         1         0.08         0         0.00         2         0         -         0         0.00         153         1         0.08         0           フェンプコナゾール         144         0         -																0.00
フェンクロルホス         122         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         123         0         -         0           フェンスルホチオン         152         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         153         0         -         0           フェンチオン         103         0         -         0         0.00         0         0         -         0         103         0         -         0           フェントエート         247         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         248         0         -         0           フェンバレレート         151         1         0.08         0         0.00         2         0         -         0         0.00         153         1         0.08         0           フェンピロキシメート         114         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         115         0         -         0           フェンプコナゾール         140         0         -         0         0.00 </td <td></td> <td>0.00</td>																0.00
フェンスルホチオン 152 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 153 0 一 0 7ェンチオン 103 0 一 0 0.00 0 0 一 0 103 0 一 0 7ェンチオン 103 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 103 0 一 0 7ェントエート 247 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 248 0 一 0 7ェンバレレート 151 1 0.08 0 0.00 2 0 一 0 0.00 153 1 0.08 0 7ェンピロキシメート 114 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 115 0 一 0 7ェンプコナゾール 140 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 141 0 一 0 7ェンプコナゾール 209 2 0.02 - 0.05 0 0.00 1 0 一 0 0.00 141 0 一 0 7ェンプロピモルフ 194 0 ー 0 0.00 1 0 一 0 0.00 195 0 一 0 7ェンプロピモルフ 194 0 ー 0 0.00 1 0 一 0 0.00 195 0 一 0 7ェンペキサミド 19 0 ー 0 0.00 0 0 0 一 0 19 0 一 0																0.00
フェンチオン 103 0 - 0 0.00 0 0 - 0 103 0 - 0 7ェントエート 247 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 248 0 - 0 7ェントエート 247 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 248 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
フェントエート 247 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 248 0 一 0 7エンパレレート 151 1 0.08 0 0.00 2 0 一 0 0.00 153 1 0.08 0 7エンピロキシメート 114 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 115 0 一 0 7エンプコナゾール 140 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 141 0 一 0 7エンプロパトリン 209 2 0.02 - 0.05 0 0.00 1 0 一 0 0.00 210 2 0.02 - 0.05 0 7エンプロピモルフ 194 0 ー 0 0.00 1 0 一 0 0.00 195 0 一 0 7エンペキサミド 19 0 ー 0 0.00 0 0 0 一 0 19 0 一 0	フェンチオン															0.00
フェンパレレート 151 1 0.08 0 0.00 2 0 - 0 0.00 153 1 0.08 0 7エンピロキシメート 114 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 115 0 - 0 7エンプコナゾール 140 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 141 0 - 0 7エンプロパトリン 209 2 0.02 - 0.05 0 0.00 1 0 - 0 0.00 141 0 - 0 7エンプロピモルフ 194 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 195 0 - 0 7エンプロピモルフ 194 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 195 0 - 0 7エンペキサミド 19 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 19 0 - 0				_					_		0.00			_		0.00
フェンブコナゾール 140 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 141 0 一 0 7			1	0.08	0		2	0		0	0.00		1	0.08	0	0.00
フェンプロパトリン 209 2 0.02 - 0.05 0 0.00 1 0 - 0 0.00 210 2 0.02 - 0.05 0 フェンプロピモルフ 194 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 195 0 - 0 フェンペキサミド 19 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 19 0 - 0							1			0	0.00					0.00
フェンプロピモルフ 194 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 195 0 - 0 フェンヘキサミド 19 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 19 0 - 0																0.00
フェンヘキサミド 19 0 - 0 0.00 0 0 - 0 19 0 - 0																0.00
フェンヘチサミト   19   0   -   0   0.00   0   0   -   0   19   0   -   0	ケー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										0.00					0.00
レエンメティフアム 1 /0  0  ー   0 0001 1  0  ー   0 0001 71  0  ー   0:	ケンヘキサミド										0.00					0.00
フサライド 142 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 143 0 - 0																0.00

### 検査数 検出数 検出数 検出数 検出数 検出数 検出数 検出数 検出数 検査数 を	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	<b>超過</b>   %6
件数   分の	0 0 0 0 0 0 0 0 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
プタコナシル	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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
プタミホス 208 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 209 プチレート 71 0 一 0 0.00 0 0 一 0 0 0.00 75 プピリメート 149 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 152 プエンカルブ 5 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0 0 5 ププロフェジン 236 2 0.03 0 0.00 3 0 一 0 0.00 239 フラザスルフロン 54 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 25 フラザスルフロン 54 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 25 フラザスルフロン 54 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 25 フラナスルフロン 54 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 25 フラオオルブ 60 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 56 フラチオカルブ 195 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 193 フラメトビル 133 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 193 フラメトビルとドロキシ体 2 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 134 フラメトビルとドロキシ体 2 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 2 2 プリネスルフロンチル 7 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 2 2 フリテントル 7 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 0 2 2 フルアグリピリム 173 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 7 フルアグリピリム 173 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 0.00 174 フルアジナム 8 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 174 フルアジナム 8 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 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
プチレート	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - 0.03 - - - - - - - - -	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
プピリメート	0 0 0 0 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
プラエンカルブ   5	0 0 0 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
ププロフェジン	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03       	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
フラボスルフロン 54 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 56 フラチオカルブ 60 0 一 0 0.00 0 0 一 0 60 フラメープ・ファング・ファング・ファング・ファング・ファング・ファング・ファング・ファング	0 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
フラチオカルブ	0 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
フラムプロップメチル 195 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 198 フラメトビル 133 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 134 フラメトビルドロキシ体 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 プリミスルフロンメチル 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 フリラゾール 7 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 フリラゾール 7 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 174 フルアグリビリム 173 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 174 フルアジホップブチル 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 8 フルアジホップブチル 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 8 フルアジホップブチル 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 8 フルアジホップブチル 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 8 フルオピコリド 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 フルオピコリド 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 フルオンコンゾール 123 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 フルジオキソニル 123 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 フルシコナゾール 123 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 124 フルジオキソニル 120 2 0.02 - 0.08 0 0.00 1 0 - 0 0.00 124 フルジオキソニル 153 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 127 フルシトリネート 172 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 127 フルトラール 153 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 156 フルチアセットメチル 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 156 フルチアセットメチル 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 159 フルトラニル 203 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 120 フルトリアホール 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 120 フルトリアホール 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 120 フルフェナセット 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 120 フルフェナセット 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 130 フルフェンビルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 130 フルフェンビルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 130 フルフェンビルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 130 フルフェンビルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 130 フルフェンビルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 130 フルフェンビルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 130 フルフェンビルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 130 フルションテンド 5 1 0.03 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 130 フルションテンド 5 1 0.03 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 130 フルションテンド	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00
フラメトピル 133 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 134 フラメトピルヒドロキシ体 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 ブリミスルフロンメチル 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 フリラゾール 7 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 7 フルアクリピリム 173 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 174 フルアジナム 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 8 フルアジナム 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 8 フルアジナム 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 8 フルアジナム 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 8 フルアジナン 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 8 フルオメツロン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 フルオメツロン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 フルオメツロン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 フルキンコナゾール 123 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 124 フルジオキソニル 120 2 0.02 - 0.08 0 0.00 1 0 - 0 0.00 124 フルジオキソニル 172 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 173 フルシラゾール 153 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 173 フルシラゾール 153 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 173 フルチアセットメチル 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 19 フルトフェル 203 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 19 フルトフェル 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 19 フルトフェル 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 19 フルトフェル 127 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 127 フルバリネート 111 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 127 フルバリネート 111 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 112 フルフェノゲルエテル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 133 フルフェノゲルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 144 フルブェンゲルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 147 フルフェンゲルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 147 フルフェンゲルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 148 フルフェンゲルエチル 150 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 148 フルジテミド 5 1 0.03 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 188 フルジオラム 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 173	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0	- - - -	0 0 0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 ブリミスルフロンメチル 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 フリラゾール 7 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 7 フルアプリピリム 173 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 174 フルアジナム 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 8 フルアジホップブチル 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 8 フルアジホップブチル 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 7 フルオピコリド 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 フルオピコリド 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 フルオメッロン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 フルナンコナゾール 123 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 124 フルシオ・フール 123 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 124 フルジオ・フール 120 2 0.02 - 0.08 0 0.00 1 0 - 0 0.00 121 フルシラゾール 153 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 173 フルシラゾール 153 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 173 フルシラゾール 18 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 フルトフール 203 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 フルトフール 203 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 フルトフール 127 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 127 フルバリネート 111 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 127 フルバリネート 111 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 112 フルフェナセット 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 132 フルフェナセット 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 142 フルフェナセット 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 142 フルフェナビルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 142 フルフェンビルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 142 フルフェンビルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 142 フルスコンピルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 142 フルスンジアミド 5 1 0.03 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 138 フルミオキサジン 117 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 138 フルミオキサジン 117 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 138 フルミオキサジン 117 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 138 フルミオトサジン 117 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 138 フルミオトサジン 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 137	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0	- - - -	0 0 0	0.00
フリラゾール         7         0         -         0         0.00         0         -         0         0         7           フルアクリピリム         173         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         174           フルアジナム         8         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         7           フルアジホップブチル         5         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         7           フルオナコリド         4         0         -         0         0.00         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         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 2	_ _ _	0	0.00
フルアクリピリム 173 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 174 フルアジナム 8 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 8 フルアジホップブチル 5 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 7 フルオピコリド 4 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 2	_ _		
フルアジホップブチル         5         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         7           フルオピコリド         4         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         7           フルオメリロン         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 2 0	_	_	0.00
フルアジホップブチル         5         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         7           フルオとコリド         4         0         -         0         0.00         0         0         -         0         4           フルオメリロン         2         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         124         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         124         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         124         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         124         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         124         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 2 2	1	0	0.00
フルオピコリド 4 0 一 0 0.00 0 0 一 0 4 フルオメリロン 2 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 2 フルキンコナゾール 123 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 124 フルジオキソニル 120 2 0.02 - 0.08 0 0.00 1 0 一 0 0.00 121 フルシトリネート 172 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 173 フルシトリネート 1753 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 156 フルチアセットメチル 18 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 19 フルトラニル 203 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 19 フルトリアホール 127 0 ー 0 0.00 3 0 ー 0 0.00 206 フルトリアホール 127 0 ー 0 0.00 3 0 ー 0 0.00 206 フルトリアホート 111 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 127 フルバリネート 111 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 112 フルアエナセット 66 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 112 フルフェナセット 66 0 ー 0 0.00 0 0 ー 0 0 0 0 ー 0 0.00 130 フルフェナセット 66 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 0.00 130 フルフェナセット 129 1 0.02 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 130 フルフェンピルエチル 13 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 14 フルベンジアミド 5 1 0.03 0 0.00 0 0 ー 0 5 フルミオキサジン 117 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 118 フルミオキサジン 117 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 118 フルメラム 18 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 130 フルメラム 18 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 171	0 0 0 2 0		0	0.00
フルオメツロン         2         0         -         0         0.00         0         -         0         2           フルキンコナゾール         123         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         124           フルジオキソニル         120         2         0.02 - 0.08         0         0.00         1         0         -         0         0.00         121           フルシトリネート         172         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         173           フルシラゾール         153         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         156           フルチアセットメチル         18         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         156           フルトラエル         18         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         19           フルドラエル・フルドラエル         127         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00<	0 0 2 0		0	0.00
フルキンコナゾール 123 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 124 フルジオキソニル 120 2 0.02 - 0.08 0 0.00 1 0 一 0 0.00 121 フルシトリネート 172 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 173 フルシラゾール 153 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 156 フルチアセットメチル 18 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 19 フルトラニル 203 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 19 フルトラニル 127 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 19 フルトリアホール 127 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 127 フルバリネート 111 0 一 0 0.00 1 0 一 0 127 フルバリネート 111 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 112 フルフェナセット 66 0 一 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 112 フルフェナセット 66 0 ー 0 0.00 0 0 0 一 0 66 フルフェノクスロン 129 1 0.02 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 130 フルフェンピルエチル 13 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 14 フルフェンピルエチル 13 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 14 フルスシジアミド 5 1 0.03 0 0.00 0 0 ー 0 5 フルミオキサジン 117 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 118 フルミオキサジン 117 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 136 フルミカロラックペンチル 52 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 137 フルミカロラックペンチル 52 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 137 フルメツラム 18 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 171	0 2 0 0		0	0.00
フルジオキソニル 120 2 0.02 - 0.08 0 0.00 1 0 - 0 0.00 121 フルシトリネート 172 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 173 フルシラゾール 153 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 156 フルチアセットメチル 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 19 フルトラニル 203 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 フルトリネール 127 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 127 フル・リアホール 127 0 - 0 0.00 0 0 - 0 127 フル・リスホール 111 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 112 フルフェナセット 66 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 112 フルフェナセット 66 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 66 フルフェノクスロン 129 1 0.02 0 0.00 1 0 - 0 0.00 130 フルフェンビルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 フルブェンビルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 フルズンジアミド 5 1 0.03 0 0.00 0 0 - 0 5 フルミオキサジン 117 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 118 フルミオキサジン 117 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 136 フルミオキサジン 117 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 137 フルミカーラックペンチル 52 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 138 フルメツラム 18 0 - 0 0.00 0 0 - 0 18	0 0		0	0.00
フルシトリネート 172 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 173 フルシラゾール 153 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 156 フルチアセットメチル 18 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 19 フルトラニル 203 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 206 フルトリアホール 127 0 一 0 0.00 0 0 一 0 0.00 206 フルトリアホール 127 0 一 0 0.00 0 0 一 0 0.00 112 フルトリアホール 111 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 112 フルフェナセット 66 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 112 フルフェナセット 66 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 130 フルフェンピルエチル 13 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 130 フルフェンピルエチル 13 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 14 フルベンジアミド 5 1 0.03 0 0.00 0 0 ー 0 5 フルミオキサジン 117 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 118 フルミオキサジン 117 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 118 フルミオキサジン 117 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 136 フルジウステム 18 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 137 フルミオーラックペンチル 52 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 137 フルドツラム 18 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 137	0		0	0.00
フルシラゾール         153         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         156           フルチアセットメチル         18         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         19           フルトラニル         203         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         206           フルトリアホール         127         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         206           フルフェナセット         111         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         112           フルフェナセット         66         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         130           フルフェナクスロン         129         1         0.02         0         0.00         1         0         -         0         0.00         130           フルインジアミド         5         1         0.03         0         0.00         1         0         -	0	0.02 - 0.08	0	0.00
フルチアセットメチル         18         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         19           フルトラニル         203         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         206           フルトリアホール         127         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         127           フルフェナセット         66         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         112           フルフェナセット         66         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         112         0         -         0         0.00         112         0         -         0         0.00         130         0         -         0         0.00         130         0         0         -         0         0.00         130         0         0         -         0         0.00         130         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0		1	0	0.00
フルトラニル         203         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         206           フルトリアホール         127         0         -         0         0.00         0         0         -         0         127           フルバリネート         111         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         112           フルフェナセット         66         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         130           フルフェノウスロン         129         1         0.02         0         0.00         1         0         -         0         0.00         130           フルフェンピルエチル         13         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         14           フルベンジアミド         5         1         0.03         0         0.00         0         0         -         0         0.00         118           フルミオキサジン         117         0         -         0         0.00         1         0         -         0			0	0.00
フルトリアホール         127         0         -         0         0.00         0         -         0         127           フルバリネート         111         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         112           フルフェナセット         66         0         -         0         0.00         0         -         0         0         66           フルフェノクスロン         129         1         0.02         0         0.00         1         0         -         0         0.00         130           フルフェンピルエチル         13         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         14           フルベンジアミド         5         1         0.03         0         0.00         0         0         -         0         0.00         14           フルミオキサジン         117         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         118           フルミカロラックペンチル         52         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         171	0		0	0.00
フルバリネート	0		0	0.00
フルフェナセット 66 0 - 0 0.00 0 0 - 0 66 フルフェノクスロン 129 1 0.02 0 0.00 1 0 - 0 0.00 130 フルフェンピルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 フルペンジアミド 5 1 0.03 0 0.00 0 0 - 0 5 フルミオキサジン 117 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 118 フルミカロラックペンチル 52 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 53 フルミクロラックペンチル 52 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 53 フルメウヨシート 18 0 - 0 0.00 0 0 - 0 18 フルリドン 170 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 171	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン 129 1 0.02 0 0.00 1 0 - 0 0.00 130 フルフェンピルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 フルペンジアミド 5 1 0.03 0 0.00 0 0 - 0 5 フルミオキサジン 117 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 118 フルミクロラックペンチル 52 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 53 フルミクロラックペンチル 52 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 53 フルメウラム 18 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 18 フルゾドン 170 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 171	0		0	0.00
フルフェンピルエチル 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 フルベンジアミド 5 1 0.03 0 0.00 0 0 - 0 5 フルミオキサジン 117 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 118 フルミクロラックペンチル 52 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 53 フルメツラム 18 0 - 0 0.00 0 0 - 0 18 フルリドン 170 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 171	0		0	0.00
フルペンジアミド     5     1     0.03     0     0.00     0     0     -     0     5       フルミオキサジン     117     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     118       フルミクロラックペンチル     52     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     53       フルメツラム     18     0     -     0     0.00     0     -     0     18       フルリドン     170     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     171	1		0	0.00
フルミオキサジン     117     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     118       フルミクロラックペンチル     52     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     53       フルメツラム     18     0     -     0     0.00     0     -     0     18       フルリドン     170     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     171	0		0	0.00
フルミクロラックペンチル     52     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     53       フルメツラム     18     0     -     0     0.00     0     0     -     0     18       フルリドン     170     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     171	1	0.03	0	0.00
フルメツラム 18 0 - 0 0.00 0 0 - 0 18 フルリドン 170 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 171	0		0	0.00
フルリドン 170 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 171	0	1	0	0.00
	0		0	0.00
	0	1	0	0.00
プレチラクロール 206 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 207	0		0	0.00
プログロラズ 8 0 - 0 0.00 0 - 0 8	0	1	0	0.00
プロシミドン 221 1 0.087 0 0.00 3 0 - 0 0.00 224	1	0.087	0	0.00
$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$	0		0	0.00
プロスルホカルブ 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3	0		0	0.00
プロチオホス 217 0 - 0 0.00 0 - 0 217	0		0	0.00
フロニカミド 4 2 0.02 - 0.07 0 0.00 0 0 - 0 4	2		0	0.00
プロパキザホップ 30 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 31	0		0	0.00
プロパクロール 122 0 - 0 0.00 0 0 - 0 122	0	_	0	0.00
プロパジン 176 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 177	0	_	0	0.00
プロパニル 124 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 125	0	_	0	0.00
プロパホス 85 0 - 0 0.00 0 0 - 0 85	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 123 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 124	0	_	0	0.00
プロピコナゾール 222 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 223	0	_	0	0.00
プロピザミド 228 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 229	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン 60 0 - 0 0.00 0 - 0 60	0	1	0	0.00
プロファム 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3	0		0	
プロフェノホス 153 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 156	0		0	0.00
プロペタンホス 7 0 ― 0 0.00 0 0 ― 0 7	0	1	0	
プロペナゾール 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5	0	1	0	
プロポキシカルバゾン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2	0		0	_
プロポキスル 155 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 156	0	1	0	0.00
プロマシル 94 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 95	0	1	0	
ブロムコナゾール 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 7	0		0	
プロメカルブ 50 0 - 0 0.00 0 - 0 50	0		0	
プロメトリン 228 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 231 プロモキシニル 16 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18	0		0	
	0	1	0	0.00
プロモブチド 86 0 - 0 0.00 0 0 - 0 86 プロモプロピレート 206 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 207	0	1	0	0.00
プロモホス 169 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 170	0		0	
プロモホスエチル 112 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 170 プロモホスエチル 112 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 113	0		0	
プロモホスメチル 18 0 - 0 0.00 0 0 - 0 18 プロモホスメチル 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 18	0	1	0	
プロラスラム 53 0 - 0 0.00 0 0 - 0 53	0		0	
フロッスッム 33 0 - 0 0.00 0 0 - 0 35 ヘキサクロロベンゼン 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 10	0		0	0.00
ヘキサコナゾール 161 0 - 0 0.00 0 0 - 0 161	0	1	0	0.00
ヘキサジノン 142 0 - 0 0.00 0 0 - 0 142	0	1	0	
ヘキサフルムロン 51 0 - 0 0.00 0 0 - 0 51	0		0	
ヘキシチアゾクス 113 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 114	0		0	
ペナラキシル 174 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 177	0	1	0	
ベノキサコール 135 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 136	0		0	
ペノキススラム 28 0 - 0 0.00 0 0 - 0 28	0		0	0.00
ペプタクロル 57 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 59	0		0	
ペルタン 79 0 - 0 0.00 0 0 - 0 79	0			. 0.00
ペルメトリン 194 2 0.01 - 0.22 0 0.00 1 0 - 0 0.00 195	ı U	_	0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	14 -4- 40	14 .1. 161	検出範囲	基準信	直超過	14	14.1.40	検出範囲	基準化	直超過	14	14 .1. 161	検出範囲	基準信	直超過
2277	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	96	検査数	検出数	(ppm)	件数	96
ペンコナゾール	210	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	213	0	_	0	0.00
ペンシクロン	159	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	160	0	_	0	0.00
ベンスリド	39	0	_	0	0.00	0	0	_	0		39	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	73	0	_	0	0.00	0	0	_	0		73	0	_	0	0.00
ベンゾビシクロン	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	107	0		0	0.00	1	0		0	0.00	108	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	215	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	218	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	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	ļ	5	0	_	0	0.00
ロピル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ペンチオピラド	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ペンディメタリン	188	0		0	0.00	1	0		0	0.00	189	0		0	0.00
ペントキサゾン ベンフラカルブ	93	0		0	0.00	0	0		0	0.00	94	0		0	0.00
ベンファルルフ ベンフルラリン	127	0		0	0.00	0	0		0	-	127	0		0	0.00
ベンフルフリン	196	0		0	0.00	1	0		0	0.00	197	0		0	0.00
ホキシム	31	0		0	0.00	0	0		0	0.00	31	0		0	0.00
ホサロン	193	0		0	0.00	3	0		0	0.00	196	0		0	0.00
ボスカリド	148	6	0.01 - 0.21	0	0.00	1	0		0	0.00	149	6	0.01 - 0.21	0	0.00
ホスチアゼート	173	0	- 0.01	0	0.00	<u> </u>	0	_	0	0.00	174	0	- 0.01	0	0.00
ホスファミドン	116	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	117	0	_	0	0.00
ホスメット	105	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	106	0	_	0	0.00
ホノホス	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ホメサフェン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
ホルペット	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ホルモチオン	28	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ホレート	114	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	116	0	_	0	0.00
マイレックス	6	0	<del></del>	0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
マラチオン	272	1	0.02	0	0.00	1	0		0	0.00	273	1	0.02	0	0.00
マンジプロパミド	3	1	0.01	0	0.00	0	0		0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
ミクロブタニル	216	1	0.03	0	0.00	3	0		0	0.00	219	1	0.03	0	0.00
ミルベメクチン メカルバム	13 48	0		0	0.00	1	0		0	0.00	13 49	0		0	0.00
メコプロップ	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
メソスルフロンメチル	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
メタクリホス	51	0	_	0	0.00	0	0		0		51	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	130	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	131	0		0	0.00
メタミドホス	87	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00
メタラキシル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	157	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	158	0	_	0	0.00
メチオカルブ	87	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	88	0		0	0.00
メチダチオン	228	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	229	0	_	0	0.00
メトキシクロール	130	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	131	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	167	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	168	0	_	0	0.00
メトコナゾール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
メトスラム	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	57	0	_	0	0.00	0	0		0		57	0	_	0	
メトプレン	31	0	_	0		0	0	_	0		31	0	_	0	
メトミノストロビン	120	0		0	0.00	1	0		0	0.00	121	0	_	0	
メトラクロール	216	0		0	0.00	1	0		0	0.00	217	0		0	
メトリブジン	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0		0	
メトルカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	
メパニピリム	59	0		0	0.00	1	0		0		60	0		0	
メビンホス	74	0		0		1	0		0	0.00	75	0		0	
メフェナセット メフェンピルジエチル	179 137	0		0	0.00	1	0		0	0.00	180 138	0		0	0.00
メプロニル メプロニル	207	0		0	0.00	1	0		0	0.00	208	0		0	
アノロール モノクロトホス	92	0		0	0.00	1	0		0	0.00	93	0		0	
モノリニュロン	125	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	126	0	_	0	
モリネート	44	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	44	0	_	0	
ラクトフェン	67	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	68	0	_	0	
リニュロン	139	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	140	0	_	0	
リムスルフロン	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	
ルフェヌロン	94	0	_	0	0.00	0	0	_	0		94	0	_	0	
レスメトリン	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	
レナシル	204	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	205	0	_	0	
レプトホス	17	0	_	0		0	0	_	0		17	0	_	0	

その他のなす科野菜

	ξ 		国産					輸入					総数		
農薬等	14	14 .1. 161	検出範囲	基準信	直超過		14 .1.40	検出範囲	基準信	直超過	14	14 .1. 46	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	%
BHC	6	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
γ -BHC	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
2, 4-D	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
2, 4-DB	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
DDT	3	0	-	0	0.00	22	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
EPN	7	0	-	0	0.00	22	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
EPTC	1	0	ı	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
MCPA	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
フェノチオール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
MCPB	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
KMC	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
アイオキシニル	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アクリナトリン	2	0	_	0	0.00	17	1	0.1	0	0.00	19	1	0.1	0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	6	0	_	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
<u> </u>	1	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u> </u>	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ		_			0.00	- 0									
リンペンテフルーローステ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ル アジムスルフロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
<u>アジムスルフロフ</u> アジンホスメチル	5	0		0	0.00	26	0		0	0.00	31	0		0	0.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												2	0.09 - 0.21		
アセタミプリド アセトクローリ	3	0		0	0.00	5 22	2	0.09 - 0.21 -	0	0.00	8	0	0.09 - 0.21 -	0	0.00
アセトクロール	6			0	0.00					0.00	28				0.00
アセフェート	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	_	0	0.00	26	2	0.01 - 0.05	0	0.00	34	2	0.01 - 0.05	0	0.00
アトラジン	7	0	_	0	0.00	26	0		0	0.00	33	0		0	0.00
アニロホス	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アミスルブロム	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アメトリン	7	0	ı	0	0.00	11	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
アラクロール	10	0	1	0	0.00	26	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
アラマイト	1	0	I	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ン		U		U	0.00	22	U	_	U	0.00	23	U	_	U	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
イサゾホス	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
イソウロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
イソカルボホス	0	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
イソキサチオン	2	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソフェンホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
<u>1ファロカルフ</u> イソプロチオラン	9	0	_	0	0.00	26	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
<u> イフプロデオ フン</u> イソプロツロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>イフフロフロフ</u> イプロバリカルブ	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
<u> イプロバリカルフ</u> イプロベンホス		_					_								
1	7	0		0	0.00	15	0		0	0.00	22	0		0	0.00
イマザリル	2	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イミダクロプリド	4	0	_	0	0.00	15	3	0.02	0	0.00	19	3	0.02	0	0.00
インダノファン	5	0	ı	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
インドキサカルブ	3	0		0		26	0		0	0.00	29	0	_	0	
ウニコナゾール-P	4	0	ı	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	ı	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	I	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エチオン	8	0		0	0.00	26	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
エチプロール	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
エディフェンホス	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	
エトキサゾール	6	0	_	0		17	0	_	0	0.00	23	0	_	0	
エトキシスルフロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.00	4	0	_	0	0.00
エトパベート	1	0	_	0		0	0		0		1	0		0	0.00
エトフェンプロックス	11	0		0		26	0		0	0.00	37	0		0	
	5	0		0		1	0		0	0.00	6	0		0	
エトフメセート	9					15	0		0			0			
エトプロホス		0	_	0						0.00	24			0	
エトベンザニド	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	
エトリムホス	8	0	_	0		0	0		0		8	0		0	0.00
エポキシコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	
エンドスルファン	4	0	ı	0		26	0	_	0	0.00	30	0	_	0	
エンドリン	2	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	I	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキサジキシル	8	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
オキサミル	4	0	_	0		5	0		0	0.00	9	0		0	
オキシカルボキシン	2	0		0		1	0		0	0.00	3	0		0	
	5	0		0		8	0		0	0.00	13	0		0	
ナキシフルオルフェン ナメトァート					0.00										
オメトエート	0	0		0	0.00	14	0		0	0.00	14	0		0	0.00
オリザリン	3	0	_	0		1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
カズサホス	10	0	ı	0		4	0	_	0	0.00	14	0	_	0	
カフェンストロール	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	
カルバリル	8	0	I	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	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	%
カルプロパミド	6	0	-	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
カルベタミド	2	0		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
カルボスルファン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
キザロホップエチル及びキ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ザロホップPテフリル キナルホス	10	0		0	0.00	11	0		0	0.00	21	0		0	0.00
キノキシフェン	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00	12	0		0	0.00
キノクラミン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
キントゼン	6	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
クマホス	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クミルロン	7	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロゾリネート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロチアニジン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロプロップ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロマゾン	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロメプロップ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロリダゾン	7	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	-	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0		0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
クロルピリホス	9	0		0	0.00	22	1	0.03	0	0.00	31	1	0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0		0	0.00	15	0		0	0.00	24	0		0	0.00
クロルフェナピル	8	0		0	0.00	22	3	0.07 - 0.24	0	0.00	30	3	0.07 - 0.24	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	4	0		0	0.00	14	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
クロルフェンソン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
<u>クロルフェンビンホス</u>	7	0		0	0.00	17	0		0	0.00	24	0		0	0.00
クロルブファム クロルプロピレート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
クロルプロファム	8	0		0	0.00	26	0		0	0.00	34	0		0	0.00
クロルベンシド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロロクスロン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
クロロネブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロロベンジレート	4	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	12	0		0	0.00
サリチオン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シアゾファミド	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
シアナジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
シアノホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	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	8	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	_	0	0.00	17	1	0.07	0	0.00	25	1	0.07	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクラニリド	4	0	-	0		0	0	_	0		4	0	-	0	0.00
シクロエート	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジクロシメット	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジクロスラム	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ジクロトホス	4	0		0	0.00	10	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0		0		0	0		0	ļ	7	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロホップメチル	3	0		0		15	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ジクロメジン	2	0		0		0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロラン	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ジクロルプロップ 1, 1ージクロロー2, 2	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00	12	0		0	0.00
1, 1ーシグロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ル)エタン		0		0	0.00	U	U		0			١		0	0.00
<u>ル/エブン</u> 4, 4' ージクロロベンゾ		_										_			
フェノン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジスルホトン	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ジチオピル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
シノスルフロン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジノテフラン	2	0	_	0		15	1	0.02	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	6	0	_	0		22	1	0.09	0		28	1	0.09	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	_	0		0	0		0		2	0	-	0	0.00
ジフェナミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	_	0	0.00	26	3	0.02 - 0.06	0	0.00	33	3	0.02 - 0.06	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シフルトリン	4	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン															

農業等  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 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 スルフェントラゾン スルカスルホスルル ダイアシート ダイアレート ダイアレート ダイアリート チアメトキサム チオペンカルブ チオメトン チフルガロンメチル チフルザミド	<b>検査数</b> 3 6 5 5 0 6 5 6 3 3 6 6 6 6 1 1 1 0 3 3 0 2 1 1 4 7 1 1 2 3 3	検出数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm)	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	検査数  15 15 15 15 22 14 15 11 0 0 0 0 14 15 0 0 0 0 14 15 0 0 0 11 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	検出範囲 (ppm) - - - - 0.03 - 0.08 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	基準1 件数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>超過</b> 96 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	接查数 18 21 20 27 14 21 16 6 3 2 2 3 6 6 20 20 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>検出数</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm) - - - - 0.03 - 0.08 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	基準信件数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	### PACE OF TAX P
シブロコナゾール シブロジニル 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 ジメタメトリン ジメチピン ジメチリモール ジメチルビンド ジメトモルフ シメトモルフ シメトリン ジメピペレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロジクロフェン スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン ターバシル ダイアシノン ダイアレート チアグニル チアグニル チアグニル チアグニル チアグニル チアグニル チアメトキ チオベンカルブ テオメトン チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル チアオストコート チオインカルブ テオメトン チフェンスルフロンメチル	6 5 5 0 6 5 6 6 6 6 5 6 6 4 1 1 0 0 3 3 3 0 0 1 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 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	15 15 22 14 15 0 0 0 0 0 14 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	- - - 0.03 - 0.08 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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	21 20 27 14 21 16 6 3 3 2 2 20 20 6 4 4 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - 0.03 - 0.08 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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
シブロコナゾール シブロジニル 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 ジメタメトリン ジメチピン ジメチリモール ジメチルビンド ジメトモルフ シメトモルフ シメトリン ジメピペレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロジクロフェン スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン ターバシル ダイアシノン ダイアレート チアグニル チアベンがリー チアオペンカルブ テオオトン チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル	6 5 5 0 6 5 6 6 6 6 5 6 6 4 1 1 0 0 3 3 3 0 0 1 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 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	15 15 22 14 15 0 0 0 0 0 14 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	- - 0.03 - 0.08 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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	21 20 27 14 21 16 6 3 3 2 2 20 20 6 4 4 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 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
シプロジニル シペルメトリン ジペレリン シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメテルミンド ジメチリン ジメチリン ジメチリン ジメチリン ジメテリミ ジメテート ジメトモルフ シメトリン ジメドペレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロジクロフェン スルフェントラゾン スルカフロンス スルホスルフロン ダイアレート ダイムロン チアクロブリド チアジニル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルブ テオオトン チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル チアオスリカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	5 5 0 6 3 2 3 6 6 5 6 4 1 1 0 3 3 3 0 0 2 2 2 1 1 1 1 1 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 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	15 22 14 15 0 0 0 0 14 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	20 27 14 21 16 6 3 3 2 2 3 6 20 20 6 4 1 1	0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
シペルメトリン ジベレリン シマジン シメコナゾール ジメタナリン ジメチピン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメテナミド ジメトリン ジメトリン ジメドルエート ジメトリン ジメドルフ シメトリン ジメピペレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロジクロフェン スルプロホス スルカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー	5 0 6 3 2 3 6 6 5 6 4 1 1 1 0 3 3 3 0 0 2 2 1 1 1 1 1 1 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 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	22 14 15 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 - 0.08	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	27 14 21 16 6 3 2 3 6 20 20 6 4 1 1	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 - 0.08	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 ジメトエート シストリン ジメピペレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロジクロフェン スルブロホス スルフェントラゾン スルガロホス スルホキサフロル ダイアジノン ダイアロート ダイノロート ダイノロート ダイノロート チアグロプリド チアグロプリド チアグロル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルフ テオメトン チフェンスルフロンメチル	0 6 5 6 3 3 2 3 6 6 6 4 1 1 1 0 0 3 3 3 0 0 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 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	14 15 11 0 0 0 0 0 0 14 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 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	14 21 16 6 3 2 2 3 6 20 20 6 4 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 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチピン ジメチピン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメテナミド ジメトルート 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 スピノサド スピロジクロフェン スルブェントラゾン スルガースルホスルフロン ダイアジート ダイムロン チアクロプリド チアゾピル チアメトキサレー チアメトキサレー チアメトキサレー チオメトン チオオトン チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル	6 5 6 3 2 3 3 6 6 5 6 4 1 1 1 0 3 3 3 0 0 2 1 1 1 1 1 1 1 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 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	15 11 0 0 0 0 0 0 14 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 0 0	0.00	21 16 6 3 2 3 6 20 20 20 6 4 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
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         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         スルフェントラアン         スルフェントラアン         スルホスルフロン         ターバシル         ダイアレート         ダイアレート         ダイアレート         ダイクロブリド         チアグニル         チアグニル         チアグニル         チアグリール         チアペンカルブ         チオメトン         チフェンスルフロンメチル	5 6 3 2 3 6 6 6 5 6 4 1 1 0 3 3 3 0 0 2 2 1 1 1 1 1 1 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 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	11 0 0 0 0 0 0 14 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	0.00	16 6 3 2 3 6 20 20 6 4 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
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 ジメナラミド ジメトエート ジメトモルフ シメトリン ジメピペレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロジクロフェン スルフェントラゾン スルカフェントラゾン スルホスルフロンターバシル ダイアレート ダイムロン チアグロブリド チアジニル チアゾピル チアペンダゾール チアメトキサム チオペンカルブ デフェンスルフロンメチル チオオトン チフェンスルフロンメチル	6 3 2 3 6 6 6 6 5 6 4 1 1 0 0 3 3 3 0 2 2 2 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 14 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	0.00	6 3 2 3 6 20 20 6 4 1 1	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
ジメチピン ジメチリモール ジメチルピンホス ジメテナミド ジメトモルフ シメトリン ジメピペレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロジクロフェン スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン ダイアジート ダイムロン チアクロプリド チアグロブリド チアグニル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルブ テオメトン チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル	3 2 3 6 6 5 6 4 1 1 0 0 3 3 3 0 0 2 2 2 10 11 4 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 14 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	0.00	3 2 3 6 20 20 6 4 1 1	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
ジメチリモール 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 スピノサド スピロジクロフェン スルフェントラゾン スルブロホス スルオキサフロル スルホネサフロル ダイアジート ダイムロン チアクロプリド チアジニル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルブ テオメトン チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル チアオストス	2 3 6 6 5 6 4 1 1 1 0 0 3 3 3 0 2 2 2 10 11 4 4 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 14 15 0 0 0 0 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	2 3 6 20 20 6 4 1 1 5	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
ジメチルビンホス ジメテナミド ジメトエート ジメトモルフ シメトリン ジメピート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロジクロフェン スルフェントラゾン スルフェントラゾン スルカスルフェントラップン ダイアシート ダイムロン チアクロプリド チアジニル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルブ テオメトン チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル チアオンスルフロンメチル チアオンスルフロンメチル	3 6 6 5 6 4 1 1 1 0 3 3 3 0 2 2 10 1 4 4 7 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0 14 15 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	3 6 20 20 6 4 1 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 0.00 0.00 0.00 0.0
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 スピロジクロフェン スルフェントラゾン スルフェントラゾン スルガロホス スルホキサフロル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアジニル チアメドキサム チオペンカルブ テオメトン チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル	6 6 5 6 4 1 1 1 0 3 3 3 0 2 2 10 1 4 4 7 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 14 15 0 0 0 0 5	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	0.00	6 20 20 6 4 1 1	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
ジメトエート ジメトエルフ シメトリン ジメピペレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン スピロジクロフェン スルプロホス スルホスルフロン ターバシル ダイアジノン ダイアレート チアグロブリド チアジニル チアグロル チアメトキサム チオペンカルブ テオメトン チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル	6 5 6 4 1 1 0 3 3 3 0 2 2 10 1 4 4 7 7 7 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	14 15 0 0 0 0 0 5	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0	0.00	20 20 6 4 1 1 5	0 0 0 0 0 0	    	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ジメトモルフ シメトリン ジメドリン ジメドリン ジメドペレート 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 スルフェントラゾン スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン ダイアシル ダイアシン ダイアレート ダイムロン チアクロブリド チアダニル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルブ テオメトン チフェンスルフロンメチル	5 6 4 1 0 3 3 3 0 2 2 2 10 1 4 4 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15 0 0 0 0 0 5	0 0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0	0.00	20 6 4 1 1 5	0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
シメトリン ジメピペレート シモキサニル シラフルオフェン スピノサド スピロジクロフェン スルフェントラゾン スルプロホス スルオサフロル スルホキサフロル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアグニル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル	6 4 1 1 0 3 3 3 0 2 2 2 10 1 4 4 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	0.00 0.00 0.00 0.00	0 0 0 0 5	0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0	0.00	6 4 1 1 5	0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
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 スピブジウロフェン スルブェントラゾン スルブロホス スルホキサフロル スルホスルフロン 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 チアゾビル チアゾビル チアメバキサル チアメトキサム チオペンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	4 1 1 0 3 3 3 0 0 2 2 2 10 1 4 4 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	     	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00	0 0 0 5	0 0 0 0	- - -	0 0 0		4 1 1 5	0 0 0	_ _ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00 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 スルフロホス スルボキサフロル スルホスルフロン ターパシル ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアジニル チアゾビル チアメドキサム チオペンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル チフェンスルフロンメチル	1 1 0 3 3 3 0 2 2 10 1 1 4 4 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00	0 0 5 1	0 0 0		0 0 0		1 1 5	0 0 0	_ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00
シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン スピロジクロフェン スルフェントラゾン スルブロホス スルホキサフロル スルホスルフロン 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 チアジニル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルブ テオメトン チフェンスルフロンメチル	1 0 3 3 0 0 2 2 10 1 4 4 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0	0.00	0 5 1	0 0	_	0		1 5	0	_	0	0.00
スピノサド スピロキサミン スピロキサミン スピロジクロフェン スルフェントラゾン スルブロホス スルホキサフロル スルホスルフロン 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 チアジニル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	0 3 3 0 3 0 2 2 10 1 4 7	0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0	0.00	5 1	0		0		5	0		0	0.00
スピロキサミン スピロジクロフェン スルプェントラゾン スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン 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 チアクロブリド チアジニル チアゾピル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルフ チオメトン チフェンスルフロンメチル	3 3 0 3 0 2 2 10 1 4 7	0 0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0		1	0							-	
スピロジクロフェン スルフェントラゾン スルプロホス スルボキサフロル スルホスルフロン 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 チアゾピル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルブ チオメトン チフェンメチル	0 3 0 2 2 10 1 4 7	0 0 0 0 0 0	- - -	0	0.00	0				0.00					
スルフェントラゾン スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン 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 チアグニル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	0 3 0 2 2 10 1 4 7	0 0 0 0 0 0	- - -	0			0	_	0		3	0	_	0	0.00
スルプロホス スルホキサフロル スルホスルフロン 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 チアグビル チアゾビル チアメバキサレム チオペンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	0 2 2 10 1 4 7 1	0 0 0 0	_ 		<u>.                                    </u>	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルホスルフロン 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 チアジニル チアゾピル チアゾピル チアペンダゾール チアメトキサム チオペンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	2 2 10 1 4 7 1 2	0 0 0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	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 チアジニル チアゾピル チアベンダゾール チアペンダゾール チオペンカルブ チオペンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	2 10 1 4 7 1 2	0 0 0				5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ダイアジノン ダイアレート ダイムロン チアクロブリド チアジニル チアゾピル チアベンダゾール チアメトキサム チオベンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	10 1 4 7 1 2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ダイアレート ダイムロン チアクロプリド チアジニル チアゾピル チアメトキサム チオペンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	1 4 7 1 2	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ダイムロン チアクロプリド チアジニル チアゾピル チアペンダゾール チアメトキサム チオペンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	7 1 2		_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
チアクロプリド チアジニル チアゾピル チアベンダゾール チアメトキサム チオペンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	7 1 2	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
チアジニル チアゾピル チアペンダゾール チアメトキサム チオベンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	1 2		_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
チアゾピル チアベンダゾール チアメトキサム チオベンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
チアベンダゾール チアメトキサム チオベンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル		0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チアメトキサム チオベンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
チオベンカルブ チオメトン チフェンスルフロンメチル		0		0		5	0		0	0.00	8	0	<del>_</del>	0	0.00
チオメトン チフェンスルフロンメチル	5	0		0	0.00	15	1	0.11	0	0.00	20	1	0.11	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0		0		0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ナノルサミト	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
- b-1:25	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
テクナゼン	2	0		0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
デスメディファム	1	0		0		0	0	<u> </u>	0		1	0		0	0.00
テトラクロルビンホス テトラコナゾール	6 10	0		0	0.00	0				0.00	6	0		_	0.00
テトラジホン	9	0		0	0.00	22 15	4	0.08 - 0.13	0	0.00	32 24	4	0.08 - 0.13	0	0.00
テトラメトリン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	24	0		0	0.00
テニルクロール	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
テブコナゾール	9	0		0	0.00	22	2	0.03 - 0.04	0	0.00	31	2	0.03 - 0.04	0	0.00
テブチウロン	5	0		0	0.00	0	0	0.03 0.04	0	0.00	5	0	0.03 0.04	0	0.00
テブフェノジド	4	0	_	0		15	0	_	0	0.00	19	0	_	0	
テブフェンピラド	9	0		0		15	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
テフルトリン	7	0	_	0		4	0	_	0		11	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ															
メトリン	1	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テルブトリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
テルブホス	3	0	_	0		17	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	_	0		1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
トリアジメノール	7	0	_	0		26	1	0.05	0	0.00	33	1	0.05	0	0.00
トリアジメホン	8	0	_	0		17	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリアゾホス	3	0	_	0		26	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
トリアレート	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
トリクロピル	2	0	_	0		8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	2	0		0		5	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリチコナゾール	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
トリデモルフ	2	0		0		10	0		0		12	0		0	0.00
トリブホス	6	0		0		11	0		0	0.00	17	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリフルミゾール	3	0		0		10	0		0	0.00	13	0		0	0.00
トリフルムロン	5	0	_	0		1	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
トリフルラリン	7	0	_	0		11	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0		0		17	0		0	0.00	24	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0		0		0	0		0	<del>                                     </del>	2	0		0	0.00
トリホリン	2	0		0		17	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トルクロホスメチル	9	0		0		17 15	0		0		26	0		0	0.00
トルフェンピラド	5	0		0			0		0	0.00	20	0		0	0.00
ナプタラム ナプロアニリド	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ナプロパミド	6	0		0		11	0		0	0.00	17	0		0	
ニコスルフロン	2	0		0		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	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	<b>直超過</b>
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ニトラリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ニトロフェン ノバルロン	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ノルフルラゾン	1	0		0	0.00	10	0	<del>_</del>	0	0.00	2	0		0	0.00
バーバン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	9	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
パラチオン	5	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	21	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
ハロキシホップ	4	0		0	0.00	17	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
ピコリナフェン ビテルタノール	8	0		0	0.00	0 26	0		0	0.00	32	0		0	0.00
ビフェノックス	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ビフェントリン	8	0		0	0.00	26	3	0.04 - 0.08	0	0.00	34	3	0.04 - 0.08	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ピペロホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	1	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	_	0	0.00	15	2	0.01 - 0.02	0	0.00	20	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピラクロニル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	1	0	0.00
ピラクロホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	İ	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ピラゾホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	4	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	1	0		0	0.00	0	0		0	<b> </b>	1	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル ピリダフェンチオン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ピリダフェンティフ	8	0		0	0.00	22	5	0.02 - 0.86	0	0.00	30	5	0.02 - 0.86	0	0.00
ピリダリル	0	0		0	3.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリフタリド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	4	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	19	0	ı	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	_	0	0.00	0	0	-	0		6	0	ı	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	25	0	ı	0	0.00
ピリメタニル	6	0		0	0.00	22	0		0	0.00	28	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	5 7	0		0	0.00	0 11	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン ファモキサドン	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	18 6	0		0	0.00
フィプロニル	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェナミホス	3	0		0	0.00	17	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
フェナリモル	8	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェニトロチオン	9	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
フェノキサニル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	_	0		17	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00
フェリムゾン	2	0		0		10	0		0	0.00	14	0		0	0.00
フェンアミドン フェンクロルホス	<u>4</u> 5	0		0	0.00	10 0	0		0	0.00	14 5	0		0	0.00
フェンクロルホスフェンスルホチオン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
フェンチオン	2	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
フェントエート	11	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
フェンバレレート	6	0	-	0	0.00	22	0	_	0	0.00	28	0	ı	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	_	0		10	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	9	0		0	0.00	26	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェンメディファム	3	0		0		0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フサライド	9	0		0	0.00	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ブタクロール ブタフェナシル	6	0		0	0.00	17	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ブタフェテンル ブタミホス	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ブチレート	1	0		0	0.00	0	0		0	<b>-</b>	1	0		0	0.00
ブピリメート	10	0	_	0		8	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	_	0		8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
フラメトピル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	1	0	0.00
フルアジナム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	_	0		32	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
フルアズロン	1	0		0		0	0	_	0		1	0	П	0	0.00
フルオメツロン	2	0		0		1	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0		0	0.00	26	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	6	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
フルシトリネート	6	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	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
			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
フルシラゾール	6	0	_	0	0.00	22	0	_	0		28	0	_	0	0.00
フルトラニル	8	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
フルトリアホール	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フルバリネート	4	0		0	0.00	15	0		0	0.00	19	0		0	0.00
フルフェナセット	4	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	4	1	0.13545	0	0.00	10	0	_	0	0.00	14	1	0.13545	0	0.00
フルベンジアミド	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フルミオキサジン	6	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	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	7	0		0	0.00	0	0		0	-	7	0		_	0.00
プレチラクロール プロシミドン	5 9	0	0.02	0	0.00	22	0	0.71	0	0.00	5 31	0 2	0.02 - 0.71	0	0.00
プロスルフロン	3	0	U.UZ —	0	0.00	0	0	0.71	0	0.00	31	0	0.02 - 0.71	0	0.00
プロチオホス	8	0		0	0.00	15	0		0	0.00	23	0		0	0.00
フロニカミド	0	0		0	0.00	5	1	0.07	0	0.00	5	1	0.07	0	0.00
プロパキザホップ	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパクロール	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
プロパジン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
プロパニル	5	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
プロパホス	3	0	_	0	0.00	0	0		0	3.00	3	0		0	0.00
プロパルギット	5	0	_	0	0.00	0	0		0	1	5	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	9	0		0	0.00	26	2	0.01 - 0.05	1	3.85	35	2	0.01 - 0.05	1	2.86
プロピザミド	10	0		0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	- 0.01	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	_	0	0.00	0	0		0	3.50	1	0	_	0	0.00
プロファム	0	0	_	0	3.50	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロフェノホス	3	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
プロペタンホス	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロポキスル	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ブロマシル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロメカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロメトリン	11	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
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	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ブロモホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フロラスラム	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	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	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベナラキシル	9	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ベノキサコール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ペノキススラム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	27	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	6	0	_	0	0.00	26	1	0.02	0	0.00	32	1	0.02	0	0.00
ペンコナゾール	9	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ペンシクロン	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ベンスリド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	1	0	_	0	0.00
ロピル										<b>!</b>					
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	7	0		0		11	0		0		18	0		0	0.00
ペントキサゾン	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
ベンフルラリン	4	0		0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ベンフレセート	4	0	_	0		0	0		0		4	0	_	0	0.00
ホキシム	4	0	_	0		5	0		0		9	0	_	0	0.00
ホサロン	4	0	_	0		17	0	_	0	_	21	0	_	0	0.00
ボスカリド	5	1	0.03	0		15	0	_	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	_	0		11	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ホスファミドン ナっ メン・・	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ホスメット	4	0	_	0		4	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ホノホス ナメサラー > .	2	0		0		0	0		0	1	2	0		0	0.00
ホメサフェン	2	0		0	0.00	0	0		0	1	2	0		0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ホレート	6	0		0	0.00	22	0		0		28	0		0	0.00
マラチオン	11	0	_	0		26	0	_	0		37	0		0	0.00
マンジプロパミド	1	0	0.00500	0		0	0		0	_	1	0		0	0.00
ミクロブタニル メカル バ /	9	1	0.00598	0		22	0		0		31	1	0.00598	0	0.00
メカルバム	2	0		0		0	0		0		2			0	0.00
メコプロップ	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0		0	0.00	0 15	0		0	_	15	0		0	0.00
メソミル メタクリホス	1	0		0	0.00	0	0	0.02	0		15	1	0.02 —	0	0.00
											1 12				
メタベンズチアズロン	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00	12	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)	基準信		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	
			VPP***	件数	%			AP P V	件数	%			VPPV	件数	%
メタミドホス	0	0	I	0		24	0	_	0	0.00	24	0	ı	0	0.00
メタミトロン	2	0	I	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	6	0	-	0	0.00	26	3	0.02 - 0.17	0	0.00	32	3	0.02 - 0.17	0	0.00
メチオカルブ	0	0		0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メチダチオン	9	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
メトキシクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
メトコナゾール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<b>メトスラム</b>	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	3	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
メトプレン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
メトラクロール	8	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
メパニピリム	2	0	ı	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	ı	0	0.00
メビンホス	1	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
メフェナセット	7	0	ı	0	0.00	15	0	_	0	0.00	22	0	ı	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	I	0	0.00	0	0	_	0		9	0	I	0	0.00
メプロニル	6	0	1	0	0.00	0	0	_	0		6	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	1	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
モノリニュロン	7	0	I	0	0.00	0	0	_	0		7	0	I	0	0.00
モリネート	1	0	ı	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ラクトフェン	1	0	1	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
リニュロン	7	0	1	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
リムスルフロン	1	0	ı	0	0.00	0	0	-	0		1	0	ı	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	ı	0	0.00	5	0	_	0	0.00	9	0	-	0	0.00
レスメトリン	1	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
レナシル	9	0	ı	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00
レプトホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

_ <del>きゅうり(ガーキンを</del> † 	10/		国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基進作	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	%
BHC	133	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00
$\gamma$ -BHC	86	0		0	0.00	0	0	_	0		86	0		0	0.00
2, 4-D	10	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	1	0	0.00
2, 4-DB	9	0	-	0	0.00	0	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
DDT	139	0		0	0.00	2	0		0	0.00	141	0		0	0.00
EPN EPTC	245 63	0		0	0.00	0	0		0	0.00	247 63	0		0	0.00
MCPA	8	0		0	0.00	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フェノチオール	27	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
MCPB	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
MCPBエチル	1	0	1	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00
MPMC	7	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
MTMC	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
TCMTB	36	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
XMC アイオキシニル	174 31	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	175 31	0		0	0.00
アクリナトリン	121	0		0		1	0		0	0.00	122	0		0	0.00
アザコナゾール	196	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	197	0	_	0	0.00
アザフェニジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	4	0	_	0	0.00
アザメチホス	81	0	_	0	0.00	0	0	_	0		81	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーSーメチ ル	17	0		0	0.00	0	0	_	0		17	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	24	0	-	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	25	0		0	0.00	0	0	_	0		25	0		0	0.00
アジンホスメチル	169	0	_	0		0	0		0	0.00	169	0	_	0	0.00
アセタミプリド	156	10	0.005 - 0.1	0	0.00	1	0		0	0.00	157	10	0.005 - 0.1	0	0.00
アセトクロール アセフェート	152 98	0		0	0.00	1	0		0	0.00	154 99	0		0	0.00
アゾキシストロビン	278	16	0.00133 - 0.07	0	0.00	0	0		0	0.00	278	16	0.00133 - 0.07	0	0.00
アトラジン	244	0	-	0	0.00	0	0	_	0	1	244	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	214	0	-	0	0.00	0	0	_	0		214	0	-	0	0.00
アバメクチン	15	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		15	0	I	0	0.00
アベルメクチンB1a	6	0	1	0	0.00	0	0		0		6	0	1	0	0.00
アミスルブロム	6	1	0.19	0	0.00	0	0	_	0		6	1	0.19	0	0.00
アミノカルブ	31	0		0	0.00	0	0		0		31	0	_	0	0.00
アメトリン	201	0		0	0.00	0	0		0		201	0	_	0	0.00
アラクロール アラニカルブ	282 1	0		0	0.00	0	0		0	-	282 1	0		0	0.00
アラマイト	71	0		0	0.00	0	0		0		71	0		0	0.00
アリドクロール	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
アルジカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ シカルブ	32	0	-	0	0.00	0	0	_	0		32	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	90	1	0.012	0	0.00	2	0	_	0	0.00	92	1	0.012	0	0.00
アレスリン	65	0	_	0	0.00	0	0	_	0		65	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	18	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
イサゾホス	190	0		0		0	0	_	0		190	0	_	0	
イソウロン	46	0	_	0		0	0	_	0		46	0		0	0.00
イソカルボホス	30	0		0		2	0		0		32	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	16	0		0		0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
イソキサチオン イソキサチオンオキソン	187 8	0		0		0	0		0		187 8	0		0	0.00
イソキサティングキップ	34	0		0		0	0		0		34	0		0	0.00
イソフェンホス	181	0		0		0	0		0		181	0		0	0.00
イソフェンホスオキソン	14	0	_	0		0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	208	0	_	0		1	0	_	0		209	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	261	0		0	0.00	0	0	_	0		261	0		0	0.00
イソプロツロン	22	0		0		0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
イプロジオン	63	0		0		0	0		0		63	0		0	0.00
イプロバリカルブ	181	0	_	0	0.00	0	0	_	0		181	0	_	0	0.00
イプロフェンホス ノプロダンナフ	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
イプロベンホス イマザキン	257 11	0		0		0	0		0		257 11	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	78	0		0	0.00	0	0		0		78	0		0	0.00
ステル															
イマザリル	99	0	_	0	0.00	0	0	_	0		99	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	12	0		0		0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
<u>イミシアホス</u> イミダクロプリド	2 215	0	- 0.01 - 0.08	0		0 1	0		0		216	0	— 0.01 – 0.09	0	0.00
<u> イミダクロフリト</u> イミベンコナゾール	54	12 0	0.01 - 0.08 -	0		0	0		0		54	12	0.01 - 0.08 -	0	0.00
インダノファン インダノファン	143	0		0		0	0		0		143	0		0	0.00
インドキサカルブ	179	0	_	0		0	0	_	0		179	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	108	0	_	0		0	0	_	0		108	0	_	0	
エスプロカルブ	290	0	-	0		0	0	_	0		290	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	27	0	_	0		1	0	_	0		28	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	113	0	_	0	0.00	0	0	_	0		113	0	_	0	0.00

カルボスルファン 11 0 一 一 0 0.00 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 1 かかったフェナオン 11 0 1 一 0 0.00 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 かかってフェナステン 79 0 1 一 0 0.00 0 0 0 一 0 11 0 0 一 0 0.00 かかってフェナステン 79 0 1 一 0 0.00 0 0 0 0 0 一 0 179 0 1 一 0 0.00 かかってフェナステン 79 0 1 一 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				国産					輸入					総数		
3	農薬等	検査数	検出数		基準信	直超過	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過
13				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
エデカロート 1 0 0 - 0 0 000 0 0 - 0 0 1 1 0 0 - 0 0 0 0								_								
1 デアロール 28 0 0 000 1 0 - 0 000 27 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 0 0										_						
1 ディアン・ボス 233 0 0 0 0 000 1 0 0 0 0 233 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_	0.00				_	
11 日本学/   12 日本学   12 日本学   12 日本学   13 日本学   13 日本学   14 日本学   14 日本学   14 日本学   14 日本学   14 日本学   14 日本学   14 日本学   14 日本学   15 日本学								_			0.00					
計学が大川子  20								_			0.00					
エナアシア				_	_				_	_	0.00			_		
主 アナドー	エトパベート	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
計力的形式	エトフェンプロックス	256	2	0.02 - 0.038		0.00		0	_			256	2	0.02 - 0.038	0	0.00
エドンチアール 28 0 - 0 000 0 0 - 0 23 0 - 0 0 00 0 0 0 - 0 0 23 0 - 0 0 00 0 0															_	
エリジアール   21																
主か込み下入 184 0 ― 0 000 0 0 ― 0 181 0 ― 0 000 0 0 0 ― 0 181 0 ― 0 0 000 0 0 0 ― 0 181 0 ― 0 0 000 0 0 0 ― 0 181 0 ― 0 0 000 0 0 0 ― 0 0 181 0 0 ― 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 0 ― 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 № 0 0 ― 0 0 0 0				_				_							_	
正井ドンカー・ 184 0 - 0 0 00 0 0 - 0 0 184 0 - 0 0 00 0 0 0 0 - 0 0 187 0 - 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
エンドメトファン 127 0 — 0 000 0 0 — 0 127 0 — 0 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
エンドルンアナサルフェ 34 0 - 0 000 0 0 - 0 0 34 0 - 0 0 000 7 1 0 000 1 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 000 7 1 0 0 000 7 1 0 0 0 0																
- トー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																
************************************		34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
************************************	エンドリン		1	0.01		1.12	2	0		0	0.00		1	0.01	1	1.10
************************************																
# 本サジーの水ン 144 0 - 0 000 0 0 0 - 0 144 0 - 0 0 000 1 7 1 4 1 0 - 0 0 000 1 7 1 4 1 4 0 - 0 0 000 1 7 1 4 1 4 1 0 - 0 0 000 1 7 1 4 1 1 0 - 0 0 000 1 7 1 0 - 0 0 000 1 7 1 0 - 0 0 000 1 7 1 1 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 0 000 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 0 000 1 0 0 - 0 0 0 0								_								
# 中子・ドード										_	0.00				_	
************************************					_					_						
オキシカルポキシン 125 0 - 0 0.00 0 0 - 0 125 0 - 0 0.00 1 0 0											0.00					
# キンカボーナールフィン 152 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 133 0 - 0 0 0.00 0 0 1 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_			0.00					
#キシ細 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_	0.00				_	
# 末 末 元 ナ プール マ							-			_	0.00				_	
整弦 9 0 - 0 000 0 - 0 0 9 0 - 0 0 000 0 0 0																
# オスポコナノール 中心		9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
MR					_	0.00	_	_		_			_		_	0.00
オリザカン 98 0 - 0 000 0 0 - 0 1 0 0 - 0 000 0 0 0 7 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ル体	'	U	_	U	0.00	U	U	_	0			0	_	U	0.00
# 対チリン	オ外エート	54	0	_	0	0.00	0	0	_	0		54	0	_	0	0.00
オルナスニルフェール 8 0 - 0 000 0 0 - 0 8 0 0 - 0 000 0 0 0									_							
カスサネス																
カフェントロール 124 0 - 0 0.00 0 0 - 0 124 0 - 0 0.00 0 0 かんり								_								
カプキホール 3 0 - 0 000 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0 00 0 0										_					_	
カルドリル 236 0 0 0.00 1 0 0 0.00 237 0 0 0.00 1 カルテントラリンエチル 186 0 0 0.00 0 0 0 188 0 0 0.00 カルプロストラリンエチル 186 0 0 0.00 0 0 0 0 188 0 0 0.00 カルプロストラリンエチル 15 0 0 0.00 0 0 0 0 188 0 0 0.00 カルプロストラリンエチル 15 0 0 0.00 0 0 0 0 188 0 0 0.00 カルベタミト 15 0 0 0.00 カルベスミド 15 0 0 0.00 カルベスミド 15 0 0 0.00 カルベスミド 15 0 0 0.00 カルベスジム、チオファ 4 4 0 0 0.00 0 0 0 0 188 0 0 0.00 カルベスミド 15 0 0 0.00 カルベスジム、チオファ 4 4 0 0 0.00 カルベスミル 11 0 0 0.00 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0.00 カルボキシン 25 0 0 0.00 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0.00 カルボスルファン 11 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0.00 カルボスルファン 11 0 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0.00 カルボスアン 79 0 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
カルフェントラゾンエチル 186 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 186 0 ― 0 0.00 かルプロバミド 178 0 ― 0 0.00 かルプロバミド 178 0 ― 0 0.00 かルプロバミド 178 0 ― 0 0.00 かルペミド 15 0 ― 0 0.00 かルペンダジム、チオファ オート・チオファネート 4 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 0 25 0 ― 0 0.00 かルボスリアン 11 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 0 111 0 ― 0 0.00 かルボスリアン 11 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 111 0 ― 0 0.00 かルボスリアン 11 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 111 0 ― 0 0.00 かルボスリアン 11 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 111 0 ― 0 0.00 かルボスリアン 11 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 111 0 ― 0 0.00 かルボスリアン 79 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 111 0 ― 0 0.00 かルボスリアン 79 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 111 0 ― 0 0.00 かルボスリアン 79 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 111 0 ― 0 0.00 かルボスリアンブライン 79 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 111 0 ― 0 0.00 かルボスリアンブライン 79 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 19 0 ― 0 0.00 かルボスリアンブライン 79 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 19 0 ― 0 0.00 かルボスリアンブライン 79 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 19 0 ― 0 0.00 かルボフリアンリルブ 19 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 19 0 ― 0 0.00 かルボスリアンフリルブ 19 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 19 0 ― 0 0.00 かルボスリアンフリル 19 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 19 0 ― 0 0.00 かん オーメージアンレー 19 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 19 0 ― 0 0.00 かん オーメージアンレー 19 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 19 0 ― 0 0.00 かん オーメージアンレー 19 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 19 0 ― 0 0.00 かん オーメージアンレー 19 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 19 0 ― 0 0.00 かん オーメージアンレー 16 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 16 0 ― 0 0.00 かん オーメージアンレー 17 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 16 0 ― 0 0.00 かん オーメージアンレー 17 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 16 0 ― 0 0.00 かん オーメージアンレー 17 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 16 0 ― 0 0.00 0 0 0 ― 0 17 0 0 0.00 0 0 0 ― 0 17 0 0 0.00 0 0 0 ― 0 17 0 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0 0 0 ― 0 0 0 0								_			0.00					
カルプロバミド 178 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 178 0 — 0 0.00 1 かんぺきド 15 0 — 0 0.00 1 0 0 — 0 1 178 0 — 0 0.00 1 かんぺきド 15 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 15 0 — 0 0.00 1 かんぺきド 15 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 15 0 — 0 0.00 1 かんぺきド 15 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 15 0 — 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	***									_	0.00				_	
カルベタミド 15 0 - 0 0.00 0 0 - 0 15 0 - 0 0.00 1										_					_	
カルベンダジム、チナファ					-											
ネート・オファネートメ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 0 0 - 0 0.00 カルボネンン 25 0 - 0 0.00 カルボスカフン 11 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 111 0 0 - 0 0.00 カルボスカフン 11 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 111 0 0 - 0 0.00 カルボスカフン 11 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 111 0 0 - 0 0.00 カルボスカフン 79 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 111 0 0 - 0 0.00 カルボスカフン 79 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 79 0 - 0 0.00 カルボスカフン 79 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 111 0 0 - 0 0.00 カルボスカフン 79 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		- 10			Ů	0.00	Ů	Ů				- 10			Ŭ	0.00
カルボスナン 25 0 - 0 0.00 0 0 - 0 25 0 - 0 0.00 かかポスレアン 11 0 - 0 0.00 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 かかポスレアン 11 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 かかポスレアン 11 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 かかポスレアン 79 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 かかポスアン 79 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 11 0 - 0 0.00 かかポスアン 79 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 52 0 - 0 0.00 かかポスアン 79 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 52 0 - 0 0.00 かかポスアン 79 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 52 0 - 0 0.00 かかポスアン 79 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 52 0 - 0 0.00 かかポスアン 79 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 19 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 19 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 19 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 19 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0		4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
カルボスルファン 11 0 - 0 000 0 0 - 0 11 0 - 0 000 0 0 0																
カルボフェノチナン 11 0 一 0 000 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 1 0 1 1 0 一 0 0.00 1 0 1 1 1 0 一 0 0.00 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0.00 1 0 1	カルボキシン	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	
カルボフラン 79 0 一 0 0.00 0 0 一 0 179 0 一 0 0.00 1 1														_		
キザロホップエチル及びキ	カルホフェノチオン			_	_					_				_		
ザロホップPデフJル		/9	0	_	0	0.00	0	0		0		/9	0	_	0	0.00
キシリルカルブ 19 0 - 0 0.00 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 キナルホス 293 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 キナクラン 195 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 キナクラン 195 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 199 0 - 0 0.00 キナクラン 199 0 - 0 0.00 0 0 - 0 199 0 - 0 0.00 キャクラン 16 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 199 0 - 0 0.00 キャグタン 16 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 199 0 - 0 0.00 キャグタン 16 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 154 0 - 0 0.00 キントゼン 154 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 154 0 - 0 0.00 キントゼン 151 0 - 0 0.00 0 0 - 0 154 0 - 0 0.00 クミルロン 151 0 - 0 0.00 0 0 - 0 151 0 - 0 0.00 クミルロン 151 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 151 0 - 0 0.00 クニシトセントシトチン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 クニシトセントオシル 140 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 クロジナホッブ酸 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 140 0 - 0 0.00 クロジナホッブ酸 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 140 0 - 0 0.00 クロジナホッブ酸 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 140 0 - 0 0.00 クロデナー 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 クロデナー 66 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 クロデアージン 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 0 0 - 0 182 0 - 0 0.00 クロテンナセット 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 182 0 - 0 0.00 クロテンナラン 151 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 クロアコンプン 182 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 173 0 - 0 0.00 クロアコンプン 182 0 - 0 0.00 0 0 - 0 173 0 - 0 0.00 クロアコンプン 182 0 - 0 0.00 0 0 - 0 173 0 - 0 0.00 クロアコンプン 182 0 - 0 0.00 0 0 - 0 173 0 - 0 0.00 クロアコンプン 182 0 - 0 0.00 0 0 - 0 173 0 - 0 0.00 クロアコンプン 182 0 - 0 0.00 0 0 - 0 173 0 - 0 0.00 クロアコンプン 182 0 - 0 0.00 0 0 - 0 173 0 - 0 0.00 クロアコンプン 182 0 - 0 0.00 0 0 - 0 173 0 - 0 0.00 クロアコンプロブ 113 0 - 0 0.00 0 0 - 0 113 0 - 0 0.00 クロアコンプロブ 113 0 - 0 0.00 0 0 - 0 173 0 - 0 0.00 クロアントラニゾア 170 0 - 0 0.00 0 0 - 0 173 0 - 0 0.00 クロアントラニゾア 170 0 - 0 0.00 0 0 - 0 173 0 - 0 0.00 クロアントラニゾア 170 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		52	0	_	0	0.00	0	0	_	0		52	0	_	0	0.00
キナルボス 293 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 293 0 - 0 0 0.00 1 4 / キンフェン 195 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 キンチンフェン 195 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 キンチオナート 19 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 109 0 - 0 0.00 キンチオナート 19 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 199 0 - 0 0.00 キンチオナート 19 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 199 0 - 0 0.00 キンチオナート 19 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 154 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 154 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 154 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 155 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 156 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 156 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		19	n	_	0	0.00	0	0		0		19	n	_	0	0.00
キノキラミン       195       0       -       0       0.00       1       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       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
キノクラミン         109         0         -         0         0.00         0         -         0         109         0         -         0         0.00           キノメチオナート         19         0         -         0         0.00         0         0         -         0         116         0         -         0         0.00           キントゼン         154         0         -         0         0.00         0         -         0         154         0         -         0         0.00           クマホス         8         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00           クミルレン         151         0         -         0         0.00         0         -         0         151         0         -         0         0.00           クリミジン         17         0         -         0         0.00         0         -         0         1.00         0         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         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></td><td></td><td></td><td>0.00</td></t<>										_	0.00					0.00
キャブタン         16         0         -         0         0.00         0         -         0         166         0         -         0         0.00           キントゼン         154         0         -         0         0.00         0         0         -         0         154         0         -         0         0.00           グミルロン         151         0         -         0         0.00         0         0         -         0         151         0         -         0         0.00           グミルロン         151         0         -         0         0.00         0         0         -         0         151         0         -         0         0.00           グリスシン         17         0         -         0         0.00         0         0         -         0         151         0         -         0         0.00           クレソナシムメテル         140         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         0         0         0         0         0		109				0.00		0				109	0		0	0.00
キントゼン 154 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 154 0 - 0 0.00 77ポス 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 151 0 - 0 0.00 77ポス 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 151 0 - 0 0.00 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_						0.00
クマホス         8         0         -         0         0.00         0         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         0.00         0																0.00
クミルロン 151 0 - 0 0.00 0 0 - 0 151 0 - 0 0.00 クリミジン 17 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 クリミジン 17 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 クレソキシムメチル 277 3 0.005 - 0.11 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 クロナントセットメキシル 140 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 140 0 - 0 0.00 クロジナホッブ酸 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 140 0 0 - 0 0.00 クロジナホッブでパルギ 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 140 0 0 - 0 0.00 クロジナホッププロパルギ 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 クロブリネート 66 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 クロブェンセット 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 クロブェンセット 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 クロブェンデジン 75 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 クロブェンデジン 75 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 182 0 - 0 0.00 クロブェンデジン 182 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 182 0 - 0 0.00 クロマフェンデジ 173 0 - 0 0.00 0 0 - 0 182 0 - 0 0.00 クロマフェンデジト 173 0 - 0 0.00 0 0 - 0 182 0 - 0 0.00 クロマフェンデジト 173 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 182 0 - 0 0.00 クロマフェンデジ 173 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 173 0 - 0 0.00 クロマフェンデン 113 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 113 0 - 0 0.00 クロプロップ 113 0 - 0 0.00 クロブロップ 113 0 - 0 0.00 クロブコップ 113 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 113 0 - 0 0.00 クロブンスラムメチル 56 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 113 0 - 0 0.00 クロランスラムメチル 56 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 150 0 - 0 0.00 クロランスラムメチル 56 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 150 0 - 0 0.00 クロブンデラニリブロール 9 1 0.02 0 0.00 クロブンデカニリズロルブ 150 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 150 0 - 0 0.00 クロブンデカニリズロルブ 150 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 150 0 - 0 0.00 クロブンデカニ																0.00
プリミジン         17         0         -         0         0.00         0         -         0         17         0         -         0         0.00           クレソキシムメチル         277         3         0.005 - 0.11         0         0.00         0         0         -         0         277         3         0.005 - 0.11         0         0.00           クロジナホップ酸 クロジナホッププロパルギ ル         3         0         -         0         0.00         0         0         -         0         140         0         -         0         0.00           クロジナホッププロパルギ ル         5         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00           クロデオーシート         66         0         -         0         0.00         0         0         -         0         66         0         -         0         0.00           クロフェンセット         4         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00           クロフェンテジン         75         0         -         0         0.00         0         -         0         155         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<>								_								
プレソキシムメチル 277 3 0.005 - 0.11 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
プロキントセットメキシル 140 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 140 0 - 0 0.00 クロジナホップ酸 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 クロジナホップブロパルギ 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 クロジナホップブロパルギ 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 66 0 - 0 0.00 クロゾリネート 66 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 0 0 - 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 0 0 - 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 0 0 - 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 0 0 0 - 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 0 0 0 - 0 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 0 0 0 - 0 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 0 0 0 - 0 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 0 0 0 - 0 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_						
クロジナホッブ酸 クロジナホップブロパルギ ル         3         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0<																
クロジナホッププロパルギ 5 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 5 0 一 0 0.00 クログリネート 66 0 一 0 0.00 クログリネート 66 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 0 0 0 一 0 165 8 0.003 - 0.08366 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ル 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 66 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
クロチアニジン         165         8         0.003 - 0.08366         0         0         0         -         0         165         8         0.003 - 0.08366         0         0.00           クロフェンセット         4         0         -         0         0.00         0         -         0         4         0         -         0         0.00           クロフェンデジン         75         0         -         0         0.00         0         -         0         75         0         -         0         0.00           クロプロップ         33         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 <t< td=""><td>ル</td><td>5</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>5</td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>0.00</td></t<>	ル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロチアニジン         165         8         0.003 - 0.08366         0         0         0         -         0         165         8         0.003 - 0.08366         0         0.00           クロフェンセット         4         0         -         0         0.00         0         -         0         4         0         -         0         0.00           クロフェンデジン         75         0         -         0         0.00         0         -         0         75         0         -         0         0.00           クロプロップ         33         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 <t< td=""><td>クロゾリネート</td><td>66</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>66</td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>0.00</td></t<>	クロゾリネート	66	0	_	0	0.00	0	0	_	0		66	0	_	0	0.00
クロフェンセット         4         0         -         0         0.00         0         -         0         4         0         -         0         0.00           クロフェンテジン         75         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00           クロプロップ         33         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00           クロマゾン         182         0         -         0         0.00         0         -         0         182         0         -         0         0.00           クロマフェノジド         173         0         -         0         0.00         0         -         0         182         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				0.003 - 0.08366												0.00
クロフェンデジン         75         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         -         0         0.00         -         0         0.00         0         -         0         0					_		0	0	_	0					0	0.00
クロマゾン     182     0     -     0     0.00     0     -     0     182     0     -     0     0.00       クロマフェノジド     173     0     -     0     0.00     0     -     0     173     0     -     0     0.00       クロメトキシニル     11     0     -     0     0.00     0     -     0     11     0     -     0     0.00       クロメプロップ     113     0     -     0     0.00     0     -     0     113     0     -     0     0.00       クロランスラムメチル     56     0     -     0     0.00     0     -     0     56     0     -     0     0.00       クロランスラムメチル     9     1     0.02     0     0.00     0     -     0     9     1     0.02     0     0.00       クロリダゾン     150     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     51     0     -     0     0.00       クロリムロンエチル     50     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00													0			0.00
クロマフェノジド         173         0         -         0         0.00         0         0         -         0         173         0         -         0         0.00           クロメトキシニル         11         0         -         0         0.00         0         -         0         111         0         -         0         0.00           クロメブロップ         113         0         -         0         0.00         0         -         0         113         0         -         0         0.00           クロランスラムメチル         56         0         -         0         0.00         0         -         0         56         0         -         0         0.00           クロランスラムメチル         9         1         0.02         0         0.00         0         -         0         56         0         -         0         0.00           クロリダゾン         150         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         -         0         0.00         0         -         0         0.00         -         0         0.00         -																0.00
クロメトキシニル 11 0 一 0 0.00 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 クロメブロップ 113 0 一 0 0.00 0 0 一 0 113 0 一 0 0.00 クロランスラムメチル 56 0 一 0 0.00 0 0 一 0 56 0 一 0 0.00 クロラントラニリプロール 9 1 0.02 0 0.00 0 0 一 0 9 1 0.02 0 0.00 クロリダゾン 150 0 一 0 0.00 0 0 一 0 150 0 — 0 0.00 クロリムロンエチル 50 0 — 0 0.00 1 0 — 0 0.00 51 0 — 0 0.00																0.00
クロメプロップ         113         0         -         0         0.00         0         -         0         113         0         -         0         0.00           クロランスラムメチル         56         0         -         0         0.00         0         -         0         56         0         -         0         0.00           クロラントラニリプロール         9         1         0.02         0         0.00         0         -         0         9         1         0.02         0         0.00           クロリダゾン         150         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         51         0         -         0         0.00           クロリムロンエチル         50         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         51         0         -         0         0.00					_					_						0.00
クロランスラムメチル 56 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 56 0 - 0 0.00 クロラントラニリプロール 9 1 0.02 0 0.00 0 0 0 - 0 9 1 0.02 0 0.00 クロリダゾン 150 0 - 0 0.00 0 0 - 0 150 0 - 0 0.00 クロリムロンエチル 50 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00																0.00
クロラントラニリプロール 9 1 0.02 0 0.00 0 0 0 一 0 9 1 0.02 0 0.00 クロリダゾン 150 0 一 0 0.00 0 0 一 0 150 0 一 0 0.00 クロリムロンエチル 50 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 51 0 一 0 0.00																
クロリダゾン     150     0     -     0     0.00     0     -     0     150     0     -     0     0.00       クロリムロンエチル     50     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     51     0     -     0     0.00								_								
クロリムロンエチル         50         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         51         0         -         0         0.00										_						
											0.00					
27117215+275A T 731 OF -   OFOODT OF OF -   OF T 921 OF -   OFOOD	クロリムロフェテル クロルエトキシホス	23	0		0		0	0		0	0.00	23	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
			(рріпі/	件数	%			(ррпі)	件数	%			(рріпі)	件数	%
クロルスルフロン	42	0	_	0	0.00	0	0	_	0		42	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	215	0	_	0	0.00	0	0	_	0		215	0	_	0	0.00
クロルチオホス	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
クロルデン	71	0	_	0	0.00	0	0	_	0		71	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0		0	0.00	0	0		0	0.00	20	0		0	0.00
クロルピリホス	320	0		0	0.00	2	0		0	0.00	322	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	265 197			0	0.00	0	0		0	0.00	265 199	22		0	0.00
クロルフェナピル 4ークロルフェノキシ酢酸	28	21 0	0.01 - 0.11 -	0	0.00	0	0	0.01 —	0	0.00	28	0	0.01 - 0.11 -	0	0.00
クロルフェンソン	137	0		0	0.00	0	0		0		137	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	266	0		0	0.00	1	0		0	0.00	267	0		0	0.00
クロルブファム	95	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	95	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	30	0	_	0	0.00	0	0		0		30	0	_	0	0.00
クロルプロピレート	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
クロルプロファム	230	0	_	0	0.00	0	0	_	0		230	0	_	0	0.00
クロルベンシド	91	0	_	0	0.00	0	0	_	0		91	0	_	0	0.00
クロルメホス	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
クロロクスロン	133	0	_	0	0.00	0	0	_	0		133	0	_	0	0.00
クロロタロニル	15	5	0.007 - 0.32	0	0.00	0	0		0	1	155	5	0.007 - 0.32	0	0.00
クロロタロール クロロネブ	42	0	- - -	0	0.00	0	0		0		42	0	- - -	0	0.00
クロロベンジレート	174	0		0	0.00	1	0		0	0.00	175	0		0	0.00
サリチオン	56	0		0	0.00	0	0		0	0.00	56	0		0	0.00
シアゾファミド	125	1	0.02	0	0.00	0	0		0		125	1	0.02	0	0.00
シアナジン	145	0	U.U2 —	0	0.00	0	0		0		145	0	U.U2 —	0	0.00
シアノフェンホス	61	0	_	0	0.00	0	0		0		61	0		0	0.00
シアノホス	266	0		0	0.00	0	0		0		266	0		0	0.00
ジアリホール	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0		0	0.00
ジウロン	172	0		0	0.00	1	0		0	0.00	173	0		0	0.00
ンリロフ ジエトフェンカルブ	275	3	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0		0	0.00	276	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シエノピラフェン	18	0	0.01 - 0.02 -	0	0.00	0	0		0	0.00	18	0	-	0	
	10	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ジオキサカルブ	62	0		0	0.00	0	0		0			0		0	0.00
ジオキサチオン		0		0			0		_		62	0		0	
ジオキサベンゾフォス	3 29	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
シクラニリド	29	0		0			_				29	0		0	0.00
シクロエート					0.00	0	0		0		29			_	0.00
ジクロシメット	174	0		0	0.00	0	0		0		174	0		0	0.00
ジクロスラム	48	0		0	0.00	0	0		0		48	0		0	0.00
シクロスルファムロン	29	0		0	0.00	0	0		0		29	0		0	0.00
ジクロトホス	81	0		0	0.00	0	0		0		81	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	234	0		0	0.00	0			0		234	0		0	0.00
ジクロブトラゾール ジクロフルアニド	50 15	0		0	0.00	0	0		0		50 15	0		0	0.00
シクロプロトリン	27	0		0	0.00	0	0		0		27	0		0	0.00
ジクログロトリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ジクロホップメチル	158	0		0	0.00	0	0		0		158	0		0	0.00
ジクロメジン	18	0		0	0.00	0	0		0		138	0		0	0.00
ジクロラン	173	0		0		0	0		0		173	0		0	
	32	0		0		1	0		0		33	0		0	
<u>ジクロルプロップ</u> ジクロルボス	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	42	0		0		0	0		0		42	0		0	0.00
1. 1ージクロロー2. 2	42	U	_	U	0.00	U	U		- 0		42	U		U	0.00
ービス(4ーエチルフェニ	29	0	_	0	0.00	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00
ル)エタン															
4, 4'ージクロロベンゾ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
フェノン	_					_									
ジコホール	75	0		0		0	0		0		75	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	63	0		0		1	0		0		64	0	_	0	0.00
ジチオピル	72	0	_	0		0	0		0		72	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	41	0	_	0	0.00	0	0		0		41	0		0	0.00
シニドンエチル	61	0		0		0	0	_	0		61	0	ı	0	0.00
シノスルフロン	41	0		0		0	0	_	0		41	0		0	0.00
ジノテフラン	36	6	0.00168 - 0.37	0		1	0	_	0		37	6	0.00168 - 0.37	0	0.00
シハロトリン	172	0		0		2	0	_	0		174	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	147	0	-	0		0	0	_	0		147	0	-	0	0.00
ジフェナミド	208	0	_	0		0	0		0		208	0	-	0	0.00
ジフェニル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	13	0	_	0	0.00	0	0	<u> </u>	0		13	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	231	0	_	0	0.00	0	0	_	0		231	0		0	0.00
シフルトリン	136	0	_	0	0.00	0	0	_	0		136	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	204	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	_	0		204	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ジフルフェニカン	160	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	161	0		0	0.00
ジフルベンズロン	144	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	145	0	ı	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	ı	0		0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
シプロコナゾール	215	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		215	0	ı	0	0.00
シプロジニル	149	0	ı	0		0	0	_	0		149	0	ı	0	0.00
シペルメトリン	180	4	0.007 - 0.02	0		2	0	_	0	0.00	182	4	0.007 - 0.02	0	0.00
	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ジベレリン															
シマジン	213	0	_	0	0.00	0	0	_	0		213	0	_	0	0.00
-	213 195	0		0		0	0		0		195	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
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%		21	(ppm)	件数	%
ジメチピン	83	0	_	0		0	0	ı	0		83	0	_	0	0.00
ジメチリモール	85	0	_	0		0	0	_	0		85	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	183	0	_	0	0.00	0	0	_	0		183	0	_	0	0.00
ジメテナミド	195	0	_	0		0	0		0		195	0	_	0	0.00
ジメトエート	188	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	188	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	199	0	_	0		1	0		0	0.00	200	0	_	0	0.00
シメトリン	237 174	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	237	0	_	0	0.00
ジメピペレート シモキサニル	24	0		0		0	0		0		174 24	0		0	0.00
シラフルオフェン	136	0		0	0.00	0	0		0		136	0	_	0	0.00
シンメチリン	28	0	_	0		0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
スエップ	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
スピノサド	46	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
スピロキサミン	96	0	_	0		0	0		0	0.00	96	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	76	0	_	0	0.00	0	0	_	0		76	0	_	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
スルプロホス	61	0	_	0	0.00	0	0	_	0		61	0	_	0	0.00
スルホキサフロル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	24	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00	25	0	_	0	0.00
スルホテップ	21	0	_	0	0.00	0	0		0		21	0	_	0	0.00
ゾキサミド	55	0	_	0	0.00	0	0	_	0		55	0	_	0	0.00
ターバシル	142	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	143	0	_	0	0.00
ダイアジノン	311	0	_	0	0.00	0	0	_	0		311	0	_	0	0.00
ダイアレート	96	0	_	0	0.00	0	0	ı	0	ļ	96	0	_	0	0.00
ダイムロン	147	0	_	0	0.00	0	0	_	0		147	0	_	0	0.00
チアクロプリド	202	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		202	0	_	0	0.00
チアジニル	17	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		17	0	_	0	0.00
チアゾピル	29	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		29	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	83	0	<del>-</del>	0	0.00	1	0		0	0.00	84	0		0	0.00
チア外キサム	144	4		0		1	1	0.01	0	0.00	145	5	0.00392 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	2	0	_	0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	27	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	276	0	_	0		0	0		0		276	0	_	0	0.00
チオメトン	61	0	_	0	0.00	0	0	_	0		61	0	_	0	0.00
チジアズロン	5 43	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	5 43	0		0	0.00
チフェンスルフロンメチル	138	0		0		0	0		0	-			_	0	0.00
チフルザミド ディルドリン	138	0		0		0	0		0		138 13	0	_	0	0.00
ティルトリンテクナゼン	101	0		0	0.00	0	0		0		101	0		0	0.00
デスメディファム	101	0	_	0		0	0		0		101	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	247	0	_	0	0.00	0	0	_	0		247	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	255	1	0.00236	0		2	0		0	0.00	257	1	0.00236	0	0.00
テトラジホン	209	0	-	0	0.00	0	0	_	0	0.00	209	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	240	0	_	0	0.00	0		_	0		240	0	_	0	0.00
テブコナゾール	282	0	_	0		2	0	_	0	0.00	284	0	_	0	0.00
テブチウロン	133	0	_	0		0	0	_	0		133	0	_	0	0.00
テブピリムホス	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
テブフェノジド	170	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	171	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	289	0	_	0	0.00	0	0	-	0		289	0	_	0	0.00
テフルトリン	254	0	_	0	0.00	0	0		0		254	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	99	0	_	0	0.00	0	0	_	0		99	0	_	0	0.00
デ外ン0	1	0	_	0	0.00	0	0	1	0		1	0	_	0	0.00
デ外ンS	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
デメトンーS-メチル	29	0	_	0		0	0	ı	0		29	0	_	0	0.00
デルタメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	1	0		2	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	140	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	140	0	_	0	0.00
<u> </u>															
テルブカルブ	55	0	_	0		0	0	_	0		55	0	_	0	0.00
テルブトリン	219	0	_	0		0	0	_	0		219	0	_	0	0.00
テルブホス トラルコキミ <i>キ</i> ミル	114	0		0		1	0		0		115	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	29	0		0		0			0	<del>                                     </del>	29	0	_	0	0.00
トリアジメノール	205	0		0		0	0		0	0.00	205	0		0	0.00
トリアジメホン トリアスルフロン	240 49	0		0		0	0		0		241 49	0	_	0	0.00
トリアゾホス	186	0		0		0	0		0		186	0	_	0	0.00
トリアンホストリアレート	194	0		0		0	0		0		194	0		0	0.00
トリクラミド	5	0	_	0		0	0		0	<del>                                     </del>	5	0	_	0	0.00
トリクロピル	26	0		0		1	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00
トリクロルホン	14	0	_	0		0	0		0		14	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	155	0	_	0		1	0		0		156	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	116	0	_	0		0	0	_	0		116	0	_	0	0.00
トリデモルフ	49	0	_	0		0	0	_	0	†	49	0	_	0	0.00
トリブホス	209	0	_	0		0	0	_	0	†	209	0	_	0	0.00
			_	0		0		_	0		29	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	29	0	_	U											
	29 56	1	0.054	0		0	0	_	0		56	1	0.054	0	0.00
トリフルスルフロンメチル					0.00								0.054 —	0	0.00
トリフルスルフロンメチル トリフルミゾール	56	1	0.054	0	0.00	0	0	_	0		56	1			

			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
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
トリフロキシスルフロン	23	0	_	0	0.00	0	0		0		23	0	_	0	0.00
トリホリン トリメタカルブ	12 7	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
トリルフルアニド	2	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	302	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	303	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	164	3	0.00181 - 0.009	0	0.00	0	0	_	0		164	3	0.00181 - 0.009	0	0.00
ナプタラム	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	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	63	0	_	0	0.00	0	0	_	0		63	0	_	0	0.00
<u>タミド</u> ナプロアニリド	113	0	_	0	0.00	0	0		0		113	0	_	0	0.00
ナプロパミド	193	0	_	0	0.00	0	0		0		193	0	_	0	0.00
<u> </u>	1	0	_	0	0.00	0	0		0		133	0	_	0	0.00
ニコスルフロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ニトラピリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ニトラリン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	177	0	_	0	0.00	0	0		0		177	0	_	0	0.00
ニトロフェン	15	0	_	0	0.00	0	0		0		15	0	_	0	0.00
ノナクロル	1	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	1	0	_	0	0.00
ノバルロン	124	0	_	0	0.00	0	0		0	1	124	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン バーバン	84	0	_	0	0.00	0	0	<u> </u>	0		84	0	_	0	0.00
ハーハン パクロブトラゾール	6 234	0		0	0.00	0	0		0	<del>                                     </del>	234	0		0	0.00
<i>ハクロフトラソール</i> バミドチオン	13	0	_	0	0.00	0	0		0	-	13	0	_	0	0.00
パラチオン パラチオン	259	0	_	0	0.00	0	0		0	<del>                                     </del>	259	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	269	0	_	0	0.00	0	0		0		269	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	157	0	_	0	0.00	0	0	_	0		157	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	31	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	44	0	_	0	0.00	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	146	0	_	0	0.00	0	0	_	0		146	0	_	0	0.00
ヒ素	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ビテルタノール	200	0	_	0	0.00	0	0		0		200	0		0	0.00
ビフェナゼート	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
ビフェノックス	127	0	_	0	0.00	0	0		0		127	0	_	0	0.00
ビフェントリン	239	0	_	0	0.00	0	0		0		239	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド ピペロホス	145 192	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	145 192	0	_	0	0.00
ピメトロジン	192	0	_	0	0.00	0	0		0		192	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	142	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	143	0	_	0	0.00
ピラクロニル	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ピラクロホス	212	0	_	0	0.00	0	0	_	0		212	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	59	0	_	0	0.00	0	0	_	0		59	0	_	0	0.00
ピラゾホス	149	0	_	0	0.00	0	0	_	0		149	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	470	0		0	0.00	0	0		0		470	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	152	0	_	0		0	0		0		152	0	_	0	0.00
<u>ピリダフェンチオン</u> ピリダベン	212	0	-	0		0	0		0		212	0	-	0	0.00
ピリダハン	260 19	0	0.02 - 0.12 -	0	0.00	1	0		0	0.00	262 20	0	0.02 - 0.12	0	0.00
ピリフェノックス	134	0	_	0		0	0		0		134	0	_	0	0.00
ピリフタリド	149	0	_	0		0	0		0		149	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	227	0	_	0		0	0	_	0		227	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	267	0	_	0	0.00	0	0	_	0		267	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	252	0	_	0	0.00	0	0	_	0		252	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	62	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	211	0	_	0		0	0	_	0		211	0	_	0	0.00
ピリミホスエチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	327	0	_	0		0	0	_	0	0.55	327	0	_	0	0.00
ピリメタニル	169	0		0		2	0		0	0.00	171	0	_ _	0	0.00
ピレトリン	22	0	_	0	0.00	0	0		0	1	170	0	_	0	0.00
ピロキロン ビンクロゾリン	178 230	0		0	0.00	0	0		0	<del>                                     </del>	178 230	0	_	0	0.00
ファムフール	8	0		0		0	0		0		8	0	_	0	0.00
ファムノールファモキサドン	42	2		0	0.00	1	0		0		43	2	0.00533 - 0.02	0	0.00
フィプロニル	118	0	-	0		0	0	_	0	2.30	118	0	-	0	0.00
フェナミホス	178	0	_	0		1	0	_	0	0.00	179	0	_	0	0.00
フェナリモル	287	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	288	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	315	3	0.003 - 0.05	0	0.00	0	0	_	0		315	3	0.003 - 0.05	0	0.00
フェノキサニル	160	0	_	0	0.00	0	0	_	0		160	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	55	0	_	0	0.00	0	0	_	0		55	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	177	0	_	0		0	0	_	0		177	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	208	0	_	0	0.00	0	0		0	<u> </u>	208	0	_	0	0.00
フェノトリン	67	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.55	67	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	225	1	0.03	0	0.00	1	0	_	0	0.00	226	1	0.03	0	0.00
フェリムゾン フェンアミドン	100	0	_	0	0.00	0	0		0	1	100	0	_	0	0.00
フェンアミトン フェンクロルホス	174 150	0	_	0	0.00	0	0		0	<del>                                     </del>	174 150	0	_	0	0.00
フェンクロルホス フェンスルホチオン	190	0	_	0	0.00	0	0		0	1	190	0	_	0	0.00
フェンスルホティンフェンチオン	118	0	_	0	0.00	0	0		0		118	0	_	0	0.00

大きな   大き	・	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
TXナトエート   301   0	件数       -     0       -     0       -     0       -     0       004     0       -     0       -     0       -     0       -     0       -     0       -     0       -     0       -     0       -     0       -     0       -     0       -     0       -     0       -     0       -     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
エンドラザミド   6	- 0 - 0.04 0 - 0.04 0 - 0 004 0 - 0 0 0 - 0 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
フェンドレート	- 0.04 0 - 0.04 0 - 0.04 0 - 0.004 0 - 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
T	- 0.04 0 0 0004 0 0 0004 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00
アエプロ・オート	- 0 004 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00
アエプロバトリン 256 1 0.004 0 0.00 0 0 0 0 0 0 256 1 0 0 277ロバトリン 280 0 0 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	004 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00
東京ノブロビモルフ   206	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
エングキサミド	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.00 0.00 0.00 0.00
フェンメディファム	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.00
7タウェール 232 0 - 0 000 0 0 - 0 232 0 79クェート 179 0 - 0 000 1 0 - 0 000 180 0 79クェナシル 179 0 - 0 000 1 0 - 0 000 180 0 79 18	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0	
プタエナシル	- 0 - 0 - 0 - 0	0.00
79ま木	- 0 - 0 - 0	
プチレート 56 0 一 0 000 0 0 一 0 56 0 0 一 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0 - 0	
プロフェンカルプ   1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 209 0 0 7 0 7 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	
プフェンカルブ 1 0 一 0 0.00 0 0 一 0 1 1 0		
プロフェジン		
フラザスルフロン 44 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 45 0 フラオオカルブ 66 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 66 0 フラスプロップメテル 225 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 226 0 ワラメトビル 149 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 149 0 ワラメトビル 149 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 149 0 ワラメトビルトロキン体 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 149 0 ワラメトビルトロキン体 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワラメトビルトロキン体 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワラメトビルトロキン体 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリテゾール 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグリビリム 179 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグリビリム 179 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグリエアグリン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグリン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグリン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグリン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグリン 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 1 1 0 ワリアグロン 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグロン 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグロン 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグロン 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグロン 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグロン 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグロン 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグロン 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグロン 1 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグロン 1 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 ワリアグロン 1 1 0 0.01 0 0.00 1 1 1 0 0.01 0 0.00 1 1 1 0 0.01 0 0.00 1 1 1 0 0.01 0 0.00 1 1 1 0 0.01 0 0.00 1 1 1 1	- 0	
フラムプロップメチル   225 0	- 0	
フラメトビル 149 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 149 0 7ラメトビルトロキシ体 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 7 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	
フラメトピル	- 0	
フラメトピルヒドロキシ体	- 0	
プリミスルフロンメチル 3 0 一 0 0.00 0 0 一 0 3 0 0 7 17 1 1 0 0 1 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	
フルアジナム 179 0 - 0 0.00 0 0 - 0 179 0 7ルアジナム 14 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 14 0 7ルアジナム 14 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 7ルアジナム 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 7ルアジカアン 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 0 7ルオピコリド 9 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 9 0 0 7ルオピコリド 9 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 11 0 0 - 0 11 0 0 7ルオピコリド 9 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 11 0 0 7ルオピコリド 9 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 11 0 0 7ルオプコル 156 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 11 0 0 7ルジオヤンール 156 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 11 0 0 7ルジオヤンール 170 10 0.01 - 0.00 0 0 0 0 - 0 116 0 0 7ルジオヤンール 170 10 0.01 - 0.00 0 0 0 0 - 0 199 0 0 7ルジラゾール 199 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 199 0 7ルシラゾール 199 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 199 0 7ルトラール 274 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 275 0 7ルトリアホール 140 1 0.03 0 0.00 1 0 - 0 0.00 275 0 7ルトリアホール 140 1 0.03 0 0.00 0 0 - 0 140 1 0 7ルアナセット 73 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 134 0 7ルフェナセット 73 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 159 2 0 0.00 0 0 0 7 0 73 0 7ルフェナセット 73 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 159 2 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	0.00
フルアジナム 14 0 - 0 0.00 0 0 - 0 14 0 7ルアジホップブチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 7ルアジホップブチル 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 7ルアズロン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	
フルアジホップブチル 3 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 4 0 7 フルアズロン 2 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 2 0 7 フルオピコリド 9 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 9 0 7 0 11 0 0 一 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	_
フルアズロン 2 0 一 0 0.00 0 0 一 0 2 0 7ルオピコリド 9 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 9 0 7ルオピコリド 9 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 9 0 7ルオペリロン 11 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 156 0 7ルナメコナノール 156 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 156 0 7ルジオキソニル 170 10 0.01 -0.2 0 0.00 1 1 0 0.01 0 0.00 171 11 0.01 7ルシトリネート 199 0 一 0 0.00 0 0 一 0 199 0 7ルシテゾール 199 0 一 0 0.00 0 0 一 0 199 0 7ルシテゾール 199 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 21 0 7ルトラニル 23 0 ー 0 0.00 0 0 0 一 0 23 0 7ルトラニル 274 0 ー 0 0.00 1 0 一 0 0.00 275 0 7ルトリアホール 140 1 0.03 0 0.00 1 0 一 0 0.00 275 0 7ルトリアホール 140 1 0.03 0 0.00 0 0 一 0 140 1 0 7ルプエナセット 73 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 134 0 7ルフェナセット 73 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 134 0 7ルフェナセット 73 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 159 2 0.004022507503585 - 0.008 0 0.00 0 0 ー 0 159 2 0.004022507503585 - 0.008 0 0.00 0 0 ー 0 159 2 0.004022507503585 - 0.008 0 0.00 0 0 ー 0 159 2 0.004022507503585 - 0.008 0 0.00 0 0 ー 0 149 0 7ルスエナセット 19 1 0.04 0 0.00 0 0 0 ー 0 149 0 7ルスエナセット 19 1 0.04 0 0.00 0 0 0 ー 0 149 0 7ルスエナロテング・ルースート 19 1 0.04 0 0.00 0 0 0 ー 0 149 0 7ルステンデンド 19 1 0.04 0 0.00 0 0 0 ー 0 149 0 7ルステンデンド 19 1 0.04 0 0.00 0 0 0 ー 0 149 0 7ルステンデント 77 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 20 0 0 77 0 7ルストラム 20 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 20 0 0 77 0 7ルストラム 20 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 20 0 0 77 0 7ルストラム 20 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 20 0 0 77 0 7ルストラム 20 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 20 0 0 7ルストラム 20 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 20 0 0 7ルストラム 20 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 242 0 0 7ルストラクロール 242 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 242 0 0	- 0	
フルオピコリド         9         0         -         0         0.00         0         -         0         9         0           フルオメツロン         11         0         -         0         0.00         0         -         0         11         0           フルギナコナゾール         156         0         -         0         0.00         0         -         0         156         0           フルジオキソニル         170         10         0.01 - 0.2         0         0.00         1         1         0.01         0         0.00         171         11         0.01           フルシナゾネート         199         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         199         0           フルチアセットメテル         199         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         201         0           フルチランナール         199         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	- 0	
フルオメワロン 11 0 一 0 0.00 0 0 一 0 11 0 0.01 156 0 1 1 0 0.01 - 0 0.00 156 0 0 1 1 0 0.01 - 0 0 0.00 156 0 0 1 1 0 0.01 - 0 0 0.00 171 1 1 0.01 0 0.00 171 1 1 0.01 0 0.00 171 1 1 0.01 0 0.00 171 1 1 0.01 0 0.00 1 1 1 0.01 0 0.00 171 1 1 0.01 0 0.00 1 1 1 0.01 0 0.00 1 1 1 0.01 0 0.00 1 1 1 0.01 0 0.00 1 1 1 0.01 0 0.00 1 1 1 0.01 0 0.00 1 1 1 0.01 0 0.00 1 1 0 0 0 0	- 0	
フルキンコナゾール 156 0 一 0 0.00 0 0 一 0 156 0 つ つ 0.00 1 1 1 0.01 0 0.00 171 11 0.01 フルジオキソニル 170 10 0.01 -0.2 0 0.00 1 1 1 0.01 0 0.00 171 11 0.01 フルシトリネート 199 0 一 0 0.00 0 0 一 0 199 0 フルシラゾール 199 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 201 0 フルチアセットメチル 23 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 23 0 フルトラニル 274 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 275 0 フルトリアホール 140 1 0.03 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 275 0 フルトリアホール 140 1 0.03 0 0.00 0 0 0 一 0 134 0 フルバリネート 134 0 ー 0 0.00 0 0 0 一 0 134 0 つ フルフェナセット 73 0 ー 0 0.00 0 0 0 一 0 134 0 フルフェナセット 73 0 ー 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	
フルジオキソニル 170 10 0.01 - 0.2 0 0.00 1 1 1 0.01 0 0.00 171 11 0.01 フルシトリネート 199 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 199 0 フルシラゾール 199 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 201 0 フルチアセットメチル 23 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 23 0 フルトラニル 274 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 275 0 フルトリアホール 140 1 0.03 0 0.00 0 0 - 0 140 1 0 フルバリネート 134 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 134 0 フルフェナセット 73 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 134 0 フルフェナセット 73 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 159 2 0.0349322507563595 - 0.086 0 0.00 0 0 - 0 159 2 0.0349322507563595 - 0.086 0 0.00 0 0 - 0 149 1 0 0 フルミオキザン 149 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 149 1 0 0 フルミオキザン 149 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 149 0 フルミオキザン 149 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 149 0 フルミオキザン 149 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 149 0 フルミオキザン 149 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 149 0 フルミカーラックペンチル 77 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 149 0 フルメツラム 20 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 20 0 フルメツラム 20 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 20 0 フルリドン 207 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 207 0 フルコトシピル 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 207 0 フルロキシピル 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 207 0 フルロキシピル 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 242 0	- 0 - 0	
フルシテゾール 199 0 一 0 0.00 0 0 一 0 199 0 フルシラゾール 199 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 201 0 フルチアセットメチル 23 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 23 0 フルトラニル 274 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 275 0 フルトリアホール 140 1 0.03 0 0.00 0 0 0 一 0 140 1 0 フルバリネート 134 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 134 0 フルバリネート 73 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 134 0 フルフェナセット 73 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 159 2 00349322507563595 - 0.086 0 0.00 0 0 0 一 0 159 2 0034932250 フルフェンピルエチル 37 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 159 2 00349322507563595 - 0.086 0 0.00 0 0 0 一 0 19 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
フルシラゾール         199         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         201         0           フルトラニル         274         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         275         0           フルトリアホール         140         1         0.03         0         0.00         0         0         -         0         0.00         275         0           フルバリネート         134         0         -         0         0.00         0         0         -         0         140         1         0           フルフェナセット         73         0         -         0         0.00         0         0         -         0         134         0           フルフェナセット         73         0         -         0         0.00         0         0         -         0         134         0           フルフェナクスロン         159         2         00349322507563395 - 0.086         0         0.00         0         0         -         0         134         0           フルフェナクスロン         159         2         00349322507563395 -	- 0.2 <u>0</u>	
フルチアセットメチル 23 0 - 0 0.00 0 0 - 0 23 0 フルトラニル 274 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 275 0 フルトラニル 274 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 275 0 フルトリアホール 140 1 0.03 0 0.00 0 0 - 0 140 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	
フルトラニル 274 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 275 0 フルトリアホール 140 1 0.03 0 0.00 0 0 一 0 140 1 0 フルバリネート 134 0 一 0 0.00 0 0 一 0 134 0 フルフェナセット 73 0 一 0 0.00 0 0 一 0 134 0 フルフェナセット 73 0 一 0 0.00 0 0 一 0 159 2 0034932250 フルフェンピルエチル 37 0 一 0 0.00 0 0 一 0 159 2 0034932250 フルフェンピルエチル 37 0 一 0 0.00 0 0 一 0 159 2 0034932250 フルフェンピルエチル 37 0 一 0 0.00 0 0 一 0 173 0 フルミナキッシ 149 0 ー 0 0.00 0 0 一 0 19 1 0 フルミオキサジン 149 0 ー 0 0.00 0 0 一 0 149 0 フルミクロラックペンチル 77 0 ー 0 0.00 0 0 一 0 149 0 フルミクロラックペンチル 77 0 ー 0 0.00 0 0 一 0 149 0 フルドグラム 20 0 ー 0 0.00 0 0 一 0 149 0 フルドグラム 20 0 ー 0 0.00 0 0 一 0 20 0 フルバンジアド 8 0 ー 0 0.00 0 0 一 0 20 0 フルドウン 20 0 ー 0 0.00 0 0 0 0 ー 0 20 0 フルドウン 20 0 ー 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	
フルドリアホール 140 1 0.03 0 0.00 0 0 0 0 0 140 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	
フルフェナセット 73 0 一 0 0.00 0 0 一 0 73 0 フルフェノクスロン 159 2 0.0349322507563585 - 0.086 0 0.00 0 0 一 0 159 2 0.034932250 フルフェンピルエチル 37 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 37 0 フルペンジアミド 19 1 0.04 0 0.00 0 0 0 一 0 19 1 0 0 つ つ 0 19 1 0 0 つ つ 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	03 0	_
フルフェノクスロン 159 2 00349322507563985 - 0.086 0 0.00 0 0 - 0 159 2 00349322507 フルフェンピルエチル 37 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 37 0 フルベンジアミド 19 1 0.04 0 0.00 0 0 0 - 0 19 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	0.00
フルフェンピルエチル 37 0 - 0 0.00 0 0 - 0 37 0 フルペンジアミド 19 1 0.04 0 0.00 0 0 - 0 19 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	0.00
フルベンジアミド 19 1 0.04 0 0.00 0 0 - 0 19 1 0 フルミオキサジン 149 0 - 0 0.00 0 0 - 0 149 0 フルミクロラックペンチル 77 0 - 0 0.00 0 0 - 0 77 0 フルミクロラックペンチル 77 0 - 0 0.00 0 0 - 0 77 0 フルメツラム 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 20 0 フルリドン 207 0 - 0 0.00 0 0 - 0 207 0 フルリドン 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 プレチラクロール 242 0 - 0 0.00 0 0 - 0 242 0	563585 - 0.086	
フルミオキサジン 149 0 - 0 0.00 0 0 - 0 149 0 フルミクロラックペンチル 77 0 - 0 0.00 0 0 - 0 77 0 フルメツラム 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 20 0 フルリドン 207 0 - 0 0.00 0 0 - 0 207 0 フルリドン 207 0 - 0 0.00 0 0 - 0 207 0 フルロキシピル 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 プレチラクロール 242 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 242 0	- 0	
フルミクロラックペンチル     77     0     -     0     0.00     0     -     0     77     0       フルメツラム     20     0     -     0     0.00     0     -     0     20     0       フルリドン     207     0     -     0     0.00     0     -     0     207     0       フルロキシピル     8     0     -     0     0.00     0     -     0     8     0       プレチラクロール     242     0     -     0     0.00     0     -     0     242     0	04 0	_
フルメツラム 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 20 0 フルリドン 207 0 - 0 0.00 0 0 - 0 207 0 フルリドン 207 0 - 0 0.00 0 0 - 0 207 0 フルロキシピル 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 プレチラクロール 242 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 242 0	- 0	
フルリドン 207 0 - 0 0.00 0 0 - 0 207 0 フルロキシピル 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 プレチラクロール 242 0 - 0 0.00 0 0 - 0 242 0	- 0 - 0	_
フルロキシピル 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 プレチラクロール 242 0 - 0 0.00 0 0 - 0 242 0	- 0	
プレチラクロール 242 0 - 0 0.00 0 0 - 0 242 0	- 0	
	- 0	
	- 0	
プロシミドン 269 61 0.002 - 0.36 0 0.00 2 0 - 0 0.00 271 61 0.002	- 0.36 0	_
プロスルフロン 36 0 - 0 0.00 0 0 - 0 36 0	- 0	0.00
プロスルホカルブ 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0	- 0	
2 275 100 0 0 0 0 0	- 0	_
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	- 0	
	- 0	
100 0 0.00 0	- 0	
210 0 0.00 0 0 2.00 0	- 0 - 0	_
プロパニル 188 0 - 0 0.00 0 - 0 188 0 プロパホス 128 0 - 0 0.00 0 0 - 0 128 0	- 0 - 0	
	- <u>0</u>	
	- 0	_
	- 0	_
	- 0	
	- 0	
プロファム 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 7 0	- 0	
5 H 5 H 5 H 5 H 5 H 5 H 5 H 5 H 5 H 5 H	- 0	0.00
5 1 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	- 0	
	- 0	_
2 000 0 0 0	- 0	
101 0 0.00	- 0	
	- 0	
5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	- 0 - 0	0.00
2.00 0 0.00 2.00 0	- 0 - 0 - 0	
プロモキシニル 24 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 25 0 プロモブチド 135 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 135 0	- 0 - 0 - 0 - 0	0.00
	- 0 - 0 - 0 - 0	0.00
プロモアロビレート 227 0 - 0 0.00 0 0 - 0 227 0 ブロモホス 184 0 - 0 0.00 0 0 - 0 184 0	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.00 0.00 0.00
	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
フロラスラム 47 0 - 0 0.00 0 - 0 47 0	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	0.00 0.00 0.00 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	%	1		(ppm)	件数	%
ヘキサクロロベンゼン	11	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	226	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	227	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	173	0	_	0	0.00	0	0	_	0		173	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	90	0		0	0.00	0	0		0		90	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	158	0		0	0.00	0	0		0	0.00	158	0	_	0	0.00
ベナラキシル	216	0		0	0.00	1	0		0	0.00	217	0	_	0	0.00
ベノキサコール	185	0		0	0.00	0	0		0	-	185	0	_	0	0.00
ペノキススラム ヘプタクロル	28 113	0		0	0.00	2	0		0	0.00	28 115	0	_	0	0.00
ペルタン	82	0		0	0.00	0	0		0	0.00	82	0	_	0	0.00
ペルメトリン	218	0		0	0.00	0	0		0		218	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	256	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	257	0	_	0	0.00
ペンシクロン	185	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	185	0	_	0	0.00
ベンスリド	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	57	0	_	0	0.00	0	0	_	0		57	0	_	0	0.00
ベンゾビシクロン	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	132	0	_	0	0.00	0	0	_	0		132	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	254	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	255	0	_	0	0.00
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	21	0	0.01973 - 0.02	0	0.00	0	0	_	0		21	2	0.01973 - 0.02	0	
ロピル		2		_		_	_								0.00
ペンチオピラド	9	1	0.01314	0	0.00	0	0	_	0		9	1	0.01314	0	0.00
ペンディメタリン	241	0	_	0	0.00	0	0	_	0		241	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	89	0	_	0	0.00	0	0	_	0		89	0	_	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	157	0	_	0	0.00	0	0	_	0		157	0	_	0	0.00
ベンフレセート	238	0	_	0	0.00	0	0		0		238	0	_	0	0.00
ホキシム	25	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	26	0	_	0	0.00
ホサロン	221	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	222	0	_	0	0.00
ボスカリド	195	7	0.005 - 0.06281	0	0.00	1	0		0	0.00	196	7	0.005 - 0.06281	0	0.00
ホスチアゼート	204	5	0.00951 - 0.04	0	0.00	0	0		0		204	5	0.00951 - 0.04	0	0.00
ホスファミドン	165	0		0	0.00	0	0		0	1	165	0	_	0	0.00
ホスメット	154	0		0	0.00	0	0		0		154	0	_	0	0.00
ホノホス ナイサラー > .	21	0		0	0.00	0			0		21	0		_	0.00
ホメサフェン ホラムスルフロン	16 15	0		0	0.00	0	0		0		16 15	0	_ _	0	0.00
ホラムスルフロフ ホルクロルフェニュロン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	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	26	0	_	0	0.00	0	0		0		26	0	_	0	0.00
ホレート	130	0		0	0.00	2	0		0	0.00	132	0	_	0	0.00
マイレックス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
マラチオン	313	0	_	0	0.00	0	0	_	0		313	0	_	0	0.00
マンジプロパミド	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	292	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	294	0	_	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
メカルバム	81	0		0	0.00	0	0	_	0		81	0	_	0	0.00
メコプロップ	21	0	-	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
メソミル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メタクリホス	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	158	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	159	0	_	0	0.00
メタミドホス	92	0	_	0	0.00	0	0	_	0		92	0	_	0	0.00
メタミトロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メタラキシル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	188	9	0.00201 - 0.11	0	0.00	0	0	_	0		188	9	0.00201 - 0.11	0	0.00
<u>キサム</u> メエナカル ゴ			_	_			_			0.00					
メチオカルブ メエダエナン	78	0		0	0.00	1	0		0	0.00	79	0	<u> </u>	0	0.00
メチダチオン	261 166	0		0	0.00	0	0		0	-	261	0	_	0	0.00
メトキシクロール メトキシフェノジド	184	0		0	0.00	0	0		0	1	166 184	0	_	0	0.00
メトコナゾール	20	0		0		0	0		0	1	20	0	_	0	0.00
メトコナソール メトスラム	23	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	23	0		0	0.00
メトスルフロンメチル	42	0		0	0.00	0	0		0		42	0		0	0.00
メトプレン	42	0		0	0.00	0	0		0		42	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	139	0	_	0	0.00	0	0		0		139	0	_	0	0.00
メトラクロール	273	0		0	0.00	0	0		0		273	0	_	0	0.00
メトリブジン	17	0		0		0	0		0		17	0	_	0	0.00
メトルカルブ	14	0	_	0	0.00	0	0		0		14	0	_	0	0.00
メパニピリム	78	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00
メビンホス	85	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.30	85	0	_	0	0.00
メフェナセット	206	0	_	0		0	0	_	0		206	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	186	0	_	0		0	0	_	0		186	0	_	0	0.00
メプロニル	224	0	_	0		0	0	_	0		224	0	_	0	0.00
モノクロトホス	123	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	124	0	_	0	0.00
モノリニュロン	153	0	-	0	0.00	0	0	_	0		153	0	_	0	0.00
モリネート	33	0		0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
ラクトフェン	96	0	_	0	0.00	0	0	_	0		96	0	_	0	0.00
リニュロン	168	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	169	0	_	0	0.00
リムスルフロン	22	0	_	0		0	0	_	0		22	0		0	0.00
		0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	113	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 (ppm)	基準値	超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppin)	件数	%			(ppin)	件数	%
レスメトリン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
レナシル	213	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		213	0	_	0	0.00
レプトホス	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00

かぽちゃ(スカッシュを含む)

		ı	国産				1	輸入	1				総数	1	
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	<b>検出範囲</b> (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	<b>検出範囲</b> (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			фрил	件数	%			(ррпі)	件数	%
BHC	59	0	_	0	0.00	73	0		0	0.00	132	0	_	0	0.00
γ-BHC	37	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00	61	0	_	0	0.00
2, 4-D 2, 4-DB	1	0		0	0.00	33	0		0	0.00	35 2	0		0	0.00
DCIP	2	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ODT	70	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00	146	0	_	0	0.00
EPN	107	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00	214	0	_	0	0.00
EPTC	26	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
MCPA	2	0	-	0	0.00	17	0	_	0	0.00	19	0	1	0	0.00
フェノチオール	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
MCPB	10	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
MCPBエチル	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
MPMC MTMC	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
TCMTB	12	0		0	0.00	6	0		0	0.00	18	0		0	0.00
XMC	74	0		0	0.00	54	0		0	0.00	128	0		0	0.00
アイオキシニル	16	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00	26	0		0	0.00
<u> </u>	59	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	104	0		0	0.00
<u> アザコナゾール</u>	78	0	_	0	0.00	53	0		0	0.00	131	0	_	0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	12	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ル				_			_								
アジムスルフロン	13	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	78	0		0	0.00	65	0		0	0.00	143	0	_	0	0.00
アセタミプリド アセトクロール	61 64	0		0	0.00	68 77	0		0	0.00	129 141	0		0	0.00
アセフェート	28	0		0	0.00	40	0		0	0.00	68	0		0	0.00
<u> アンエート</u> アゾキシストロビン	98	0		0	0.00	81	0		0	0.00	179	0		0	0.00
アトラジン	107	0		0	0.00	91	0		0	0.00	198	0		0	0.00
アニラジン	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ァーランフ アニロホス	91	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	142	0	_	0	0.00
<u> アバメクチン</u>	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
アベルメクチンB1a	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
アミスルブロム	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アミノカルブ	14	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	38	0		0	0.00
アメトリン	94	0	-	0	0.00	52	0	_	0	0.00	146	0	I	0	0.00
アラクロール	119	0	-	0	0.00	93	0	_	0	0.00	212	0	ı	0	0.00
アラニカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
アラマイト	32	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00	46	0		0	0.00
アリドクロール	6	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
アルジカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ アルジカルブ及びアルドキ	2	0	_	0	0.00	0	0		0	<u> </u>	2	0	_	0	0.00
テルシカルノ及びテルトキ シカルブ	21	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
<u>ンガルン</u> アルドリン及びディルドリ	46	1	0.009	0	0.00	64	1	0.07	0	0.00	110	2	0.009 - 0.07	0	0.00
<u>ン</u> アレスリン	17	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00	34	0		0	0.00
<u> アレスリン</u> イオドスルフロンメチル	3	0		0		8	0		0	0.00	11	0		0	
<u>イサゾホス</u> イサゾホス	80	0	_	0		53	0	_	0	0.00	133	0	_	0	
<u> イソウイルス</u> イソウロン	18	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	28	0		0	0.00
<u></u> イソカルボホス	16	0	_	0		58	0	_	0	0.00	74	0	_	0	
イソキサジフェンエチル	8	0	_	0		12	0	_	0	0.00	20	0	_	0	
イソキサチオン	74	0	_	0		57	0	_	0	0.00	131	0	ı	0	
イソキサチオンオキソン	7	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	13	0	1	0	
イソキサフルトール	10	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	14	0	1	0	
イソフェンホス	77	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	124	0	_	0	
イソフェンホスオキソン	4	0	-	0		3	0	_	0	0.00	7	0	ı	0	
イソプロカルブ	80	0	_	0	0.00	80	0		0	0.00	160	0	П	0	
イソプロチオラン	118	0	_	0		88	0		0	0.00	206	0	_	0	
イソプロツロン	4	0	_	0		1	0		0	0.00	5	0	_	0	
<u>イナベンフィド</u>	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イプロジオン マプロ・バリカル ヺ	27	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ イプロベン <del>ナ</del> フ	79 106	0		0	0.00	39	0		0	0.00	118	0		0	
<u>イプロベンホス</u> イマザキン	106	0		0		74 4	0		0	0.00	180	0		0	
<u>1 ヾザキン</u> イマザメタベンズメチルエ											8				
イマップラベンスプテルエ ステル	36	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
<u> イフル</u> イマザリル	49	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
<u>- ヽ ׳ ׳ ׳ ׳ ׳ ׳ · · · · · · · · · · · · ·</u>	9	0	_	0		4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	
<u>- 、・・・ハル・ロン</u> イミシアホス	3	0	_	0		1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
イミダクロプリド	83	2	0.012 - 0.02	0		82	18	0.01 - 0.07	0	0.00	165	20	0.01 - 0.07	0	
イミベンコナゾール	21	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	35	0	-	0	
<u>インダノファン</u> インダノファン	74	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	94	0	_	0	
<u></u> インドキサカルブ	69	0	_	0		61	0	_	0	0.00	130	0	_	0	
ウニコナゾール-P	71	0	_	0		50	0	_	0	0.00	121	0	_	0	
エスプロカルブ	118	0	_	0		63	0	_	0	0.00	181	0	_	0	
エタメツルフロンメチル	5	0	_	0		13	0	_	0	0.00	18	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)	基準値	直超過
				件数	%				件数	%				件数	%
エタルフルラリン	54 12	0		0	0.00	41 12	0		0	0.00	95 24	0		0	0.00
エチオフェンカルブ エチオン	117	0		0	0.00	104	0		0	0.00	221	0		0	0.00
エチクロゼート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エチプロール	10	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
エディフェンホス	102	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00	167	0	_	0	0.00
エテホン	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
エトキサゾール	99	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00	165	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	8	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
エトパベート	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス エトフメセート	116 45	0		0	0.00	85 39	0		0	0.00	201	0	_	0	0.00
エトプロホス	111	0		0	0.00	93	0		0	0.00	84 204	0		0	0.00
エトベンザニド	11	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
エトリムホス	61	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	62	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
エンドスルファン	60	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00	127	0	_	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	23	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	32	0	-	0	0.00
エンドリン	66	0		0	0.00	67	0		0	0.00	133	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	101	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00	155	0	_	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
オキサジキシル	115	0	_	0	0.00	99	0	_	0	0.00	214	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	58	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	91	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
オキサミル	66	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	124	0	_	0	0.00
オキシカルボキシン	39	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	76	0		0	0.00	37	0		0	0.00	113	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
オ外エート	22	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
オリサストロビン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
オリザリン	36	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
カズサホス	113	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00	180	0	_	0	0.00
カフェンストロール	69	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	104	0	_	0	0.00
カプタホール	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
カルバリル	92	0		0	0.00	76	0		0	0.00	168	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	84	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
カルプロパミド カルベタミド	74 15	0		0	0.00	28 4	0		0	0.00	102 19	0		0	0.00
カルベラミト	15	U		0	0.00	4	U		0	0.00	19	U		U	0.00
ネート、チオファネートメ	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チル及びベノミル	10			_	0.00	- 44			_	0.00	0.4	_			0.00
カルボキシン	10	0	_	0		14	0		0		24	0	_	0	
カルボスルファン	8	0	_	0	0.00	3	0		0		11	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン カルボフラン	14 31	0		0		11 22	0		0	0.00	25 53	0		0	0.00
キザロホップエチル及びキ															
ザロホップPテフリル	14	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
キナルホス	121	0	_	0		76	0	_	0		197	0	ı	0	0.00
キノキシフェン	103	0		0		77	0		0	0.00	180	0	_	0	0.00
キノクラミン	61	0	_	0	0.00	28	0		0		89	0	_	0	0.00
キノメチオナート	8	0		0		1	0		0		9	0		0	0.00
キャプタン キントゼン	11 65	0		0	0.00	7 59	0		0	0.00	18 124	0		0	0.00
クマホス	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00	11	0		0	0.00
クミルロン	67	0		0	0.00	29	0		0	0.00	96	0		0	0.00
クリミジン	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	121	1	0.005	0	0.00	102	0	_	0	0.00	223	1	0.005	0	0.00
クロキントセットメキシル	53	0	_	0		19	0	_	0		72	0	_	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	_	0		1	0	_	0	_	7	0	ı	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
カロバリネート		0		0		0	0		0		44	0		0	
クロゾリネート クロチアニジン	36 69	0 1	0.007	0	0.00	36	0		0		105	0	0.007	0	0.00
クロティーンンクロフェンテジン	19	0	U.UU / —	0		30	0		0	_	49	0	0.007 —	0	0.00
クロプロップ	6	0		0		7	0		0		13	0		0	0.00
クロマゾン	77	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00	127	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	81	0	_	0	0.00	27	0	_	0		108	0	_	0	0.00
クロメトキシニル	7	0	_	0		6	0	_	0		13	0	_	0	0.00
クロメプロップ	44	0	_	0	0.00	28	0	_	0		72	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	_	0		9	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00
クロリダゾン	69	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	-	0	0.00	14	0	_	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0		0	0.00	14	0		0	0.00	29	0		0	0.00

2月ル子市大部 12 0 0 000 12 0 0 000 181 0 0 000 182 0 0 000 182 0 0 0 000 182 0 0 0 000 182 0 0 0 000 182 0 0 0 000 182 0 0 0 000 182 0 0 0 000 182 0 0 0 000 182 0 0 0 0 0				国産					輸入					総数		
TRUE   10   TR	農薬等	検査数	検出数		基準値	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
7日ルタールジチル 44 0 0 000 02 0 - 0 00 580 0 - 0 0 00 02 0 - 0 0 00 02 0 - 0 0 00 02 0 - 0 0 00 02 00 0 - 0 0 00 02 00 0 - 0 0				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
720 日本学末末	•															0.00
20月子子   40 0 0 0 000 30 0 - 0 0 000 70 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_											
7月11年15日2上 17 0 0 000 15 0 - 0 000 23 0 0 - 0 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_						
72DAP   PARA   142	• • •															
2日ルピザボナル   102   0   -													_			
2日ルナドドル 110 1 0.99 0 0.000 93 0 - 0 0.00 203 1 0.09 0 0.00																
4-フェルディング・ション 12 1 094 0 090 20 4 4 002 -01 0 000 32 5 002 -01 0 000 707 0 - 0 0 000 707 0 - 0 0					_											
フロルフェンド										_						
22h171/2   10																
72月17月以下	• • • • • •				_					_						
7日ルプロビルト 5 0 0 - 0 000 16 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 0 000 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																
2日ボプロドント 5 0 - 0 000 1 8 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 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 0 000			_					_					_			
20月7日77A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •															
2DL/大学																
7日ルド木 7 0 - 0 000 2 0 - 0 000 8 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 0 0																
2回日夕日一	•							_								
20日参日										_						
プロロネグシート 95 0 - 0 0 000 149 0 - 0 0 000 25 0 - 0 0 000 149 0					_											
2DISA/ジレート   95			-							_			-			
ザリチオン 21 0 - 0 0 000 116 0 - 0 0 000 37 0 - 0 0 000 27 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 6 0 - 0 0 000 24 0 - 0 0 000 80 0 - 0 0 000 27 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 9 0 0 - 0 0 000 24 0 0 - 0 0 000 80 0 - 0 0 000 27 7 7 7 9 9 9 0 0 - 0 0 000 22 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 27 7 7 9 9 9 0 0 - 0 0 0 000 22 0 0 - 0 0 0 000 139 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_								
ップナアドド 98 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 27 フナアナシ 90 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 27 フナアナン 90 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 27 フナアナス 10 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 27 フナアオス 108 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0 0.00 173 0 - 0 0.00					_											
ップナジン 90 0 − 0 000 49 0 − 0 0 000 139 0 − 0 0 000 22 0 − 0 0 000 139 0 − 0 0 000 27 // Ax										_						
ンデノカエン								_								
アプボス													_			
プリストール 10 0 0 0.00 19 0 0 0.00 19 0 0 0.00 27日と 77 2 0 0 0.00 52 0 0 0.00 124 0 0 0.00 221トェンカルプ 119 0 0 0.00 52 0 0 0.00 124 0 0 0.00 221トェンカルプ 119 0 0 0.00 0.00 0 0 - 0 0 0.00 124 0 0 0.00 221トプトプトプト 1 1 0 0 0.00 0.00 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0.00 221トプトプトプトプトプトプトプトプトプトプトプトプトプトプトプトプトプトプト					_											
学力ロン 72 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 22			_							_						
2上下五十九十丁																
シェナドラフェン					_											
ジオキサチナン 33 0 - 0 000 1 0 - 0 0 0 4 0 - 0 0 00 2		1			_					_	0.00					
ジオキザスシフォス   33   0     0   000   14   0     0   000   47   0     0   000   00   00   00   00										_						
2計 年代 シフォス			_					_			0.00	-	_			
ングラニッド 7 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 12 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ジカエト			_													
**分面キシム***								_					_			
ジカロメット						0.00										
ジカロスカアカロン   7 0 0 - 0 000 3 0 - 0 000 11 0 - 0 000 000 000 000 000						0.00				_						
ジャロスルファムロン										_						
ジカロアンチオン 105 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 92 0 0 - 0 0.00 127カアンチオン 105 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 188 0 - 0 0.00 127カアンチオン 105 0 - 0 0.00 63 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 127カアンチオン 18 0 - 0 0.00 24 0 0 - 0 0.00 142 0 0 - 0 0.00 150 0 - 0			_					_					_			
ジカロアキデン 105 0 0 0.00 63 0 0 0.00 188 0 0 0.00 20 20 0 0 0.00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2										_						
ジカコナラブール		1			_					_						
ジカコプロナアニド 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ジカコプロトリン 4 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ジカコプロトリン 5 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ジカコプロトリン 5 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ジカコプロトリン 5 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジカコプリン 5 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジカコプリン 5 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジカコプリン 5 0 0 - 0 0.00 5 7 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジカコプリン 91 0 0 - 0 0.00 5 7 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジカコルプコップ 12 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジカコルズス 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジカコルズス 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 ジカコルズス 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 ソカコルボス 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 リカコルズス 2 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 リカコルズス 2 0 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ジカルボス 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ジカルボル 37 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 ジカルボル 37 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 ジカルボル 37 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 ジカルボル 2 0 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 ジオオビル 2 0 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 ジオオビル 2 0 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 ジオオビル 2 0 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 ジオオンル 33 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 ジオオンル 33 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 ジオオンカレ 9 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 ジオアカフカレ 9 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 ジオアカフカレ 9 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオアカフカレ 9 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオアカアカン 9 1 0.01 0 0.00 48 1 0.28 0 0.00 57 2 0.01 0.28 0 0.00 ジオアカアカン 9 1 0.01 0 0.00 48 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオアカンオントレ 5 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオアカンオントレ 5 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオアカンオントレ 5 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオアカンオントレ 7 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオアカンカンオントレ 7 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオアカンカン 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオアカンカン 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオアカンカン 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオアカンカン 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオアカンカン 8 0 -																
シカロプロトリン								_								
ジタロネンド					_					_	0.00					
ジカロボップメデル											0.00					
ジカロデン   5																
ジカロルプロップ 12 0 0 0.00 57 0 0 0.00 148 0 0 0.00 ジカロルプロップ 12 0 0 0.00 8 0 0 0.00 20 0 0 0.00 ジカロルボス及びナレド 21 0 0 0.00 8 0 0 0.00 2 0 0 0 0.00 ジカロルボス及びナレド 21 0 0 0.00 18 0 0 0.00 39 0 0 0.00 11.1 ジカローボス及びナレド 21 0 0 0.00 18 0 0 0.00 39 0 0 0.00 11.1 ジカロース 2 ビス(4-エチルフエニ 28 0 0 0.00 6 0 0 0.00 34 0 0 0.00 11.1 ジカロース 2 ビス(4-エチルフエニ 28 0 0 0 0.00 6 0 0 0 0.00 34 0 0 0.00 11.1 ジカローズング 2 0 0 0 0.00 18 0 0 0.00 18 0 0																
ジカロルブロップ	ジカロニン					0.00		·			0.00					
ジクロルボス及びナレド 21 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 1.1-ジクロルス及びナレド 21 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 1.1-ジクロルス及びナレド 21 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 1.1-ジクロー2.2 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 1.1-ジクロー2.2 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 39 0 0 - 0 0.00 1.1-ジクロー2.2 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ジカロルプロップ									_						
ジカロルボス及びナレド 21 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 - 2 0 - 0 0.00 - 2 0 - 0 0.00 - 2 0 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00							_			
1.1 - ジウロロー2.2					_	0.00				_						
ごス(4ーエチルフェニ 大き)       28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Z1	0		- 0	0.00	10	0		- 0	0.00	39	- 0		- 0	0.00
ル)エ学ン		28	n	_	n	0.00	6	n	_	0	0.00	34	n	_	n	0.00
4.4 <sup>-</sup> ジカロロベング 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		20				3.50	I				3.50	]			1	3.00
フェノン 2 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4, 4' ージクロロベンゾ	_			_	0.00	_	_		1 -		_			<u> </u>	
ジコホール 37 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 0.00 57 1 0 - 0 0.00 57 1 0 - 0 0.00 57 1 0 - 0 0.00 57 1 0 - 0 0.00 57 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジスルホトン       26       0       -       0       0.00       45       0       -       0       0.00       71       0       -       0       0.00         ジデオピル       24       0       -       0       0.00       23       0       -       0       0.00       47       0       -       0       0.00         ジデコナゾール       20       0       -       0       0.00       17       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		37	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
ジデオピル         24         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0.00         47         0         -         0         0.00           ジデュロン         4         0         -         0         0.00         0         -         0         0         -         0         0.00           ジニコナゾール         20         0         -         0         0.00         17         0         -         0         0.00           シストストプロン         9         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00           ジノネカプロン         9         1         0.01         0         0.00         7         0         -         0         0.00           ジノオフラン         9         1         0.01         0         0.00         48         1         0.28         0         0.00         57         2         0.01-0.28         0         0.00           ジノボラブランナステンシ         9         1         0.01         0         0         -         0         0.00         57         2         0.01-0.28         0         0         0         0         <				_	_			0	_	0				_		0.00
ジデュロン         4         0         -         0         0.00         0         -         0         4         0         -         0         0.00           ジニコナゾール         20         0         -         0         0.00         17         0         -         0         0.00         37         0         -         0         0.00           シパスルプロン         9         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         2         0         0         0         0.00         0<				_					_					_		0.00
ジニコナゾール         20         0         一         0         0.00         17         0         一         0         0.00         37         0         一         0         0.00           シニドンエチル         33         0         一         0         0.00         16         0         一         0         0.00         49         0         一         0         0.00           ジノネルフロン         9         0         一         0         0.00         7         0         一         0         0.00         2         0.00         16         0         一         0         0.00         2         0.00         0.00         1         0         0         0         0.00         0         0         0         0         0.00         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0				_					_					_		0.00
シニドンエチル         33         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00         49         0         -         0         0.00           シノストプラン         9         1         0.01         0         0.00         48         1         0.28         0         0.00         57         2         0.01-0.28         0         0.00           ジノストプラン         9         1         0.01         0         0.00         48         1         0.28         0         0.00         57         2         0.01-0.28         0         0.00           シノトロトリン         76         0         -         0         0.00         77         0         -         0         0.00         50         0         -         0         0.00           シノロホップブチル         95         0         -         0         0.00         45         0         -         0         0.00           ジフェール         5         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00           ジフェールアミン         11         0         -         0         0.00         8         0 <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>0.00</td>				_					_		0.00			_		0.00
シノスルプロン         9         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00           ジノアラン         9         1         0.01         0         0.00         48         1         0.28         0         0.00         57         2         0.01 - 0.28         0         0.00           シノルロホップブチル         95         0         -         0         0.00         45         0         -         0         0.00         140         0         -         0         0.00           ジフェナミド         86         0         -         0         0.00         45         0         -         0         0.00         140         0         -         0         0.00           ジフェール         5         0         -         0         0.00         50         0         -         0         0.00         9.00         136         0         -         0         0.00           ジフェール         5         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         0.00         0         0         0<																0.00
ジノテフラン         9         1         0.01         0         0.00         48         1         0.28         0         0.00         57         2         0.01 - 0.28         0         0.00           シノロホップブチル         95         0         -         0         0.00         45         0         -         0         0.00         140         0         -         0         0.00           ジフェナドド         86         0         -         0         0.00         50         0         -         0         0.00         136         0         -         0         0.00           ジフェール         5         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         136         0         -         0         0.00           ジフェールアミン         11         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00           ジフェールアミン         11         0         -         0         0.00         91         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0										_						0.00
シハロトリン         76         0         一         0         0.00         77         0         一         0         0.00         153         0         一         0         0.00           シハロホップブチル         95         0         一         0         0.00         45         0         一         0         0.00         140         0         一         0         0.00           ジフェナまド         86         0         一         0         0.00         50         0         一         0         0.00         136         0         一         0         0.00           ジフェール         5         0         一         0         0.00         1         0         一         0         0.00         6         0         一         0         0.00           ジフェールマシン         11         0         一         0         0.00         8         0         一         0         0.00         180         0         一         0         0.00           ジフェノンオンコント         89         0         一         0         0.00         91         0         一         0         0.00         180         0         一         0         0.00	ジノテフラン															0.00
シハロボップブチル 95 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 140 0 - 0 0.00 ジフェナミド 86 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 136 0 - 0 0.00 ジフェール 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 ジフェール 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 ジフェールアミン 11 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 ジフェールアミン 11 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 ジフェンゾコート 89 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 ジフェンゾコート 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 シフルトリン 64 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 シフルフェナミド 86 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 ジフルフェニカン 88 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 ジフルフェニカン 88 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 ジフルベンズロン 64 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 ジフルベンズロン 64 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 ジフルベンズロン 64 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 ジフルベンズロン 64 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 シブロコナゾール 92 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 シブロジニル 51 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 95 0 - 0 0.00 シズレメトリン 76 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 シズレメトリン 3 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 シズンリン 3 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00 シズンリン 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00 シズンリン 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00										_						0.00
ジフェナミド         86         0         -         0         0.00         50         0         -         0         0.00         136         0         -         0         0.00           ジフェニルアミン         11         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00           ジフェノコナゾール         89         0         -         0         0.00         91         0         -         0         0.00         180         0         -         0         0.00         20         0         0.00         180         0         -         0         0.00         20         <										_						0.00
ジフェニル 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 ジフェニルアミン 11 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 ジフェニルアミン 11 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 ジフェノコナゾール 89 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 ジフェンジコート 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ジフルトリン 64 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 124 0 - 0 0.00 シフルトリン 64 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 ジフルフェニカン 88 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 ジフルベンズロン 64 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 ジフルベンズロン 64 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 ジフルベンズロン 64 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 ジフルズンズロン 64 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 ジフルズンズロン 51 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 ジプロコナゾール 92 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 ジプロコナゾール 51 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 95 0 - 0 0.00 ジプロジニル 51 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 95 0 - 0 0.00 ジベルメトリン 76 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 ジベレメトリン 3 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00 ジベレリン 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 ジベレリン 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00 シズジン 103 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00																0.00
ジフェニルアミン         11         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00           ジフェノコナゾート         0         0         -         0         0.00         91         0         -         0         0.00         -         0         0.00           ジフルトリン         64         0         -         0         0.00         60         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         0.00         124         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         124         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         124         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         1237         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         0         0         0         0         0         0         0         0					_					_						0.00
ジフェノコナゾール   89   0   -   0   0.00   91   0   -   0   0.00   180   0										_						0.00
ジフェンゾコート       0       0       -       0       4       0       -       0       0.00       4       0       -       0       0.00         シフルトリン       64       0       -       0       0.00       60       0       -       0       0.00       124       0       -       0       0.00         シフルフェナミド       86       0       -       0       0.00       51       0       -       0       0.00       137       0       -       0       0.00         ジフルフェニカン       88       0       -       0       0.00       62       0       -       0       0.00       150       0       -       0       0.00         ジフルベンズロン       64       0       -       0       0.00       56       0       -       0       0.00       120       0       -       0       0.00         シプロコナゾール       92       0       -       0       0.00       71       0       -       0       0.00       163       0       -       0       0.00         シプロジニル       51       0       -       0       0.00       44       0       -       0										_						0.00
シフルトリン       64       0       -       0       0.00       60       0       -       0       0.00       124       0       -       0       0.00         シフルフェナミド       86       0       -       0       0.00       51       0       -       0       0.00       137       0       -       0       0.00         ジフルフェニカン       88       0       -       0       0.00       62       0       -       0       0.00       150       0       -       0       0.00         ジフルベンズロン       64       0       -       0       0.00       56       0       -       0       0.00       120       0       -       0       0.00         シプロコナゾール       92       0       -       0       0.00       71       0       -       0       0.00       163       0       -       0       0.00         シプロジニル       51       0       -       0       0.00       44       0       -       0       0.00       95       0       -       0       0.00         シペルメトリン       76       0       -       0       0.00       77       0       - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td>						2.50							_			0.00
シブルフェナミド     86     0     -     0     0.00     51     0     -     0     0.00     137     0     -     0     0.00       ジフルフェニカン     88     0     -     0     0.00     62     0     -     0     0.00     150     0     -     0     0.00       ジフルペンズロン     64     0     -     0     0.00     56     0     -     0     0.00     120     0     -     0     0.00       シブロコナゾール     92     0     -     0     0.00     71     0     -     0     0.00     163     0     -     0     0.00       シブロジール     51     0     -     0     0.00     74     0     -     0     0.00     95     0     -     0     0.00       シペルメトリン     76     0     -     0     0.00     78     0     -     0     0.00     20     0     -     0     0.00       ジベレリン     3     0     -     0     0.00     17     0     -     0     0.00     20     0     -     0     0.00       シボレリン     103     0     -     0     0.00     86     <						0.00										
ジフルフェニカン 88 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 ジブルベンズロン 64 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 シプロコナソール 92 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 シプロジニル 51 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 95 0 - 0 0.00 シプロジニル 51 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 ジベレゾトン 76 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 ジベレゾン 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 シマジン 103 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00										_						
ジフルベンズロン 64 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 120 0 - 0 0.00 シプロコナゾール 92 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 シプロジニル 51 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 95 0 - 0 0.00 シペルメトリン 76 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 ジベレリン 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 シベルメトリン 103 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00 シマジン 103 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00																
シプロコナゾール     92     0     -     0     0.00     71     0     -     0     0.00     163     0     -     0     0.00       シプロジニル     51     0     -     0     0.00     44     0     -     0     0.00     95     0     -     0     0.00       シペルメトリン     76     0     -     0     0.00     78     0     -     0     0.00     154     0     -     0     0.00       ジベレリン     3     0     -     0     0.00     17     0     -     0     0.00     20     0     -     0     0.00       シマジン     103     0     -     0     0.00     86     0     -     0     0.00     189     0     -     0     0.00																
シプロジニル 51 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 95 0 - 0 0.00 シペルメトリン 76 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 ジベレリン 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 シマジン 103 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00										_						
シペルメトリン 76 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 ジベレリン 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 シマジン 103 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00																
ジベレリン 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 シマジン 103 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00																
シマジン 103 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00																
					_											
										_						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	基準化	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	%
ジメタメトリン	100	0		0	0.00	57	0		0		157	0	_	0	0.00
ジメチピン	31	0		0	0.00	13	0		0	0.00	44	0		0	0.00
ジメチリモール ジメチルビンホス	23 80	0		0	0.00	14 49	0		0	0.00	37 129	0	_	0	0.00
ジメテナミド	87	0		0	0.00	49	0		0	0.00	133	0		0	0.00
ジメトエート	90	0		0	0.00	74	0		0	0.00	164	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	76	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00
シメトリン	97	0	_	0	0.00	58	0		0	0.00	155	0	_	0	0.00
ジメピペレート	79	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	122	0	_	0	0.00
シモキサニル	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	64	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
シンメチリン	7	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	13	0	-	0	0.00
スエップ	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ン <u>及びスト</u> レプトマイシン スピノサド	31	0		0	0.00	33	0		0	0.00	64	0	_	0	0.00
スピロキサミン	38	0		0	0.00	12	0		0	0.00	50	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	24	0		0	0.00	23	0		0	0.00	47	0	_	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
スルプロホス	31	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
スルホテップ	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ゾキサミド	37	0	-	0	0.00	16	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
ターバシル	91	0		0	0.00	42	0		0	0.00	133	0	_	0	0.00
ダイアジノン	122	0		0	0.00	100	0		0	0.00	222	0		0	0.00
ダイアレート	49	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00	76	0	_	0	0.00
ダイムロン	71	0		0	0.00	25	0		0	0.00	96	0		0	0.00
チアクロプリド チアジニル	75 3	0		0	0.00	60 0	0		0	0.00	135	0		0	0.00
テァンール チアゾピル	12	0		0	0.00	11	0		0	0.00	23	0		0	0.00
チアベンダゾール	24	0		0	0.00	36	0		0	0.00	60	0	_	0	0.00
チア外キサム	58	1	0.005	0	0.00	71	1	0.01	0	0.00	129	2	0.005 - 0.01	0	0.00
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	16	0	_	0	0.00	23	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	110	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00	176	0	_	0	0.00
チオメトン	28	0	_	0	0.00	21	0	-	0	0.00	49	0	_	0	0.00
チジアズロン	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	13	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
チフルザミド	72	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
ディルドリン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
テクナゼン	43	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00	70	0	_	0	0.00
デスメディファム	9	0		0	0.00	3	0		0	0.00	12	0		0	0.00
テトラクロルビンホス テトラコナゾール	106 111	0	0.003	0	0.00	51 115	0	0.01	0	0.00	157 226	2	0.003 - 0.01	0	0.00
テトラジホン	109	0	<u>0.003</u>	0	0.00	78	0	<u> </u>	0	0.00	187	0	0.003 - 0.01	0	0.00
テトラメトリン	15	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
テニルクロール	108	0	_	0		61	0	_	0		169	0	_	0	0.00
テブコナゾール	131	0	_	0		118	1	0.01	0		249	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	64	0	_	0		20	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00
テブピリムホス	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
テブフェノジド	81	0	_	0		58	0	_	0	0.00	139	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	118	0		0	0.00	99	0		0	0.00	217	0	_	0	0.00
テフルトリン	107	0		0		67	0		0	0.00	174	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	51	0		0		28	0		0		79	0	_	0	0.00
デメトンO デメトンS	3	0		0		1	0		0	_	4	0		0	0.00
デメトンS デメトンーSーメチル	24	0		0	0.00	32	0		0	0.00	56	0		0	0.00
デルタメトリン	0	0		0	3.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ															
メトリン	56	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
テルブカルブ	20	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
テルブトリン	93	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00	147	0	_	0	0.00
テルブホス	51	0		0		42	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	_	0	_	6	0	_	0	_	13	0	_	0	0.00
トリアジメノール	95	0		0		87	0		0	0.00	182	0	_	0	0.00
トリアジメホン	107	0		0		90	0		0	0.00	197	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	8	0		0	0.00	11	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00
トリアゾホス トリアレート	86	0		0		87 56	0		0	0.00	173	0		0	0.00
トリクラミド	93 10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	149 12	0	_	0	0.00
トリクロピル	6	0		0		10	0		0		16	0	_	0	0.00
トリクロレホン	8	0		0	_	6	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	71	0	_	0	_	50	0	_	0		121	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	57	0	_	0		24	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00
トリデモルフ	15	0	_	0		18	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
トリブホス	87	0	_	0		57	0	_	0	_	144	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	12	0	_	0		6	0	_	0		18	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	25	1	0.008	0		19	0	_	0		44	1	0.008	0	0.00
トリフルムロン	56	0	_	0	_	20	0	_	0		76	0	_	0	0.00
トリフルラリン	82	1	0.001	0	0.00	61	0	_	0	0.00	143	1	0.001	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	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	%
トリフロキシストロビン	106	0		0	0.00	76	0		0	0.00	182	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン トリホリン	8	0		0	0.00	7	0		0	0.00	15 10	0		0	0.00
トリメタカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリルフルアニド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	116	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00	200	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	66	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ナプタラム	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
1ーナフタレン酢酸	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
2ー(1ーナフチル)アセ タミド	52	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	54	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
ナプロパミド	96	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	152	0	_	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ニトラピリン	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ニトラリン	10	0		0	0.00	7	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	79	0	_	0	0.00	46	0		0	0.00	125	0	_	0	0.00
ニトロフェン ノナクロル	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ノデクロル ノバルロン	51	0		0	0.00	25	0		0	0.00	76	0		0	0.00
ノルフルラゾン	35	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	60	0		0	0.00
バーバン	9	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	110	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00	207	0	_	0	0.00
バミドチオン	5	0	-	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
パラチオン	94	0	_	0	0.00	62	0		0	0.00	156	0		0	0.00
パラチオンメチル	109	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00	194	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス ハロキシホップ	70 12	0		0	0.00	36 19	0		0	0.00	106 31	0		0	0.00
ハロスルフロンメチル	15	0		0	0.00	7	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ビオレスメトリン	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	78	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00
ビテルタノール	95	1	0.01	0	0.00	63	0	_	0	0.00	158	1	0.01	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビフェノックス	64	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ビフェントリン	119	0		0	0.00	90	0		0	0.00	209	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	84	0	_	0	0.00	77	0		0	0.00	161	0		0	0.00
ピペロホス ピメトロジン	88 2	0		0	0.00	63	0		0	0.00	151	0		0	0.00
ピラクロストロビン	64	0		0	0.00	71	0		0	0.00	135	0		0	0.00
ピラクロニル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピラクロホス	101	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	150	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	15	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ピラゾホス	82	0		0	0.00	47	1	0.03	0	0.00	129	1	0.03	0	0.00
ピラゾリネート	229	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	232	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル ピリダフェンチオン	35 94	0		0	0.00	29 49	0		0	0.00	64 143	0		0	0.00
ピリダベン	120	0		0	0.00	104	0		0	0.00	224	0		0	
ピリダリル	8	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	31	0	_	0	
ピリフェノックス	53	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	95	0	_	0	
ピリフタリド	56	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	104	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00	164	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	120	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00	218	0	_	0	0.00
ピリベンカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピリミカーブ	96 31	0		0	0.00	75 31	0		0	0.00	171	0		0	0.00
ピリミジフェン ピリミノバックメチル	99	0		0	0.00	59	0		0	0.00	62 158	0		0	0.00
ピリミホスエチル	0	0		0	3.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリミホスメチル	129	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00	236	0	_	0	0.00
ピリメタニル	98	0	_	0		98	0	_	0	0.00	196	0	_	0	0.00
ピレトリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピロキロン	92	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	137	0	_	0	
ビンクロゾリン	98	0		0	0.00	68	0		0	0.00	166	0		0	0.00
ファムフール	6	0	_	0		8	0		0		14	0	_	0	
ファモキサドン フィプロニル	16 68	0		0	0.00	28 28	0		0	0.00	44 96	0		0	0.00
フェナミホス	86	0		0	0.00	61	0		0	0.00	147	0		0	0.00
フェナリモル	117	0		0	0.00	91	0		0	0.00	208	0		0	0.00
フェニトロチオン	121	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00	198	0	_	0	0.00
フェノキサニル	71	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	76	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	121	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	99	0		0	0.00	53	0		0	0.00	152	0		0	0.00
フェノトリン	26	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	82	0		0	0.00	66	0		0	0.00	148	0	<del>_</del>	0	0.00
フェリムゾン フェンアミドン	29 87	0		0	0.00	12 53	0		0	0.00	41 140	0		0	0.00
フェンアミトン フェンクロルホス	76	0		0	0.00	53	0		0	0.00	129	0		0	0.00
フェンクロルホスフェンスルホチオン	76	0		0	0.00	48	0		0	0.00	129	0		0	0.00
フェンチオン	49	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00	108	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
			(ppiii)	件数	%			(ррш)	件数	%	<u> </u>		(ppiii)	件数	%
フェントエート	124	0	1	0		87	0	_	0	0.00	211	0	_	0	0.00
フェントラザミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1 1 1 1 1 1	0		0	0.00
フェンバレレート フェンピロキシメート	74 48	0		0	0.00	80 34	0		0	0.00	154 82	0		0	0.00
フェンブコナゾール	87	0		0	0.00	69	0		0	0.00	156	0		0	0.00
フェンプロパトリン	114	0		0		89	0		0	0.00	203	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	90	0		0	0.00	62	0		0	0.00	152	0		0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	_	0		8	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
フェンメディファム	36	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
フサライド	89	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00
ブタクロール	96	0	_	0		58	0	_	0	0.00	154	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	71	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	116	0	_	0	0.00
ブタミホス	114	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00	183	0	_	0	0.00
ブチレート	20	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ブピリメート	91	0	I	0	0.00	59	0	_	0	0.00	150	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	l	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00
ブプロフェジン	126	0	ı	0	0.00	96	0	_	0	0.00	222	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	14	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	14	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	95	0		0	0.00	64	0		0	0.00	159	0	_	0	0.00
フラメトピル	60	0	ı	0	0.00	24	0	_	0	0.00	84	0	1	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	2	0	П	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	7	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
フリラゾール	6	0	-	0	0.00	7	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	77	0	_	0		43	0		0	0.00	120	0	_	0	0.00
フルアジナム	6	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0		0	0.00	30	0		0	0.00	33	0		0	0.00
フルアズロン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルオピコリド	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
フルオメツロン	3	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	74	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00	142	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	83	0		0		75 50	0		0	0.00	158	0	-	0	0.00
フルシトリネート フルシラゾール	81 81	0		0	0.00	52 98	0		0	0.00	133 179	0		0	0.00
フルスルファミド	6	0		0		0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルチアセットメチル	12	0		0	0.00	4	0		0	0.00	16	0		0	0.00
フルトラニル	114	0		0	0.00	72	0		0	0.00	186	0		0	0.00
フルトリアホール	79	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00	139	0	_	0	0.00
フルバリネート	77	0	_	0		56	0	_	0	0.00	133	0	_	0	0.00
フルフェナセット	26	0		0		15	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	56	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	17	0	_	0		11	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	71	0	-	0	0.00	34	0	_	0	0.00	105	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	28	0	-	0	0.00	14	0	_	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フルメツラム	7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フルリドン	94	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00	132	0	_	0	0.00
フルロキシピル	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
プレチラクロール	112	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	170	0	_	0	0.00
プロクロラズ	5	0	ı	0	0.00	5	0	_	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロシミドン	123	0	-	0	0.00	106	0		0	0.00	229	0	_	0	0.00
プロスルフロン	10	0	-	0		4	0	_	0		14	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0		0		3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロチオホス	121	0		0		84	0	_	0	0.00	205	0	_	0	0.00
フロニカミド	2	0	П	0		23	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	18	0	_	0		13	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
プロパクロール	52	0	_	0		37	0		0		89	0	_	0	0.00
プロパジン	98	0	_	0		55	0		0		153	0	_	0	0.00
プロパニル	86	0		0		53	0		0	0.00	139	0	_	0	0.00
プロパホス	61	0		0		40	0		0	0.00	101	0		0	0.00
プロパモカルブ プロパルギット	2	0		0		1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
	72	0	_	0		36	0		0	0.00	108	0	_	0	0.00
プロピコナゾール プロピザミド	109 105	0		0		107 63	0		0		216 168	0		0	0.00
プロピザミド	49	0		0		21	0		0	0.00	70	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン プロファム	49 5	0		0		6	0		0	0.00	11	0		0	0.00
プロファム プロフェノホス	104	0		0		102	0		0	0.00	206	0		0	0.00
プログェノホス	104	0		0		102	0		0	0.00	206	0		0	0.00
プロペチゾール	3	0		0		10	0		0		4	0		0	0.00
プロポキシカルバゾン	2	0	_	0		0	0	_	0	3.50	2	0	_	0	0.00
プロポキスル	74	0	_	0		60	0		0	0.00	134	0	_	0	0.00
ブロマシル	82	0	_	0		42	0		0	0.00	124	0	_	0	0.00
ブロムコナゾール	7	0	_	0		6	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
プロメカルブ	11	0	_	0		6	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
プロメトリン	114	0	_	0		90	0	_	0	0.00	204	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	6	0	_	0		19	0	_	0		25	0	_	0	0.00
ブロモブチド	30	0	_	0		29	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	91	0	_	0		59	0	_	0		150	0	_	0	0.00
	92	0	_	0		53	0	_	0	0.00	145	0	_	0	0.00
ブロモホス	92	0 1											,		
プロモホス ブロモホスエチル	53	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	88	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	%			(ppiii)	件数	%
フロラスラム	14	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6 99	0		0	0.00	30 95	0		0	0.00	36	0		0	0.00
ヘキサコナゾール ヘキサジノン	74	0		0	0.00	48	0	_	0	0.00	194 122	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	28	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	54	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00
ベナラキシル	107	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00	180	0	_	0	0.00
ベノキサコール	83	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00
ペノキススラム	15	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	55	1	0.06	1	1.82	76	0	_	0	0.00	131	1	0.06	1	0.76
ペルタン	25	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
ペルメトリン	94	1	0.01	0	0.00	73	0	_	0	0.00	167	1	0.01	0	0.00
ペンコナゾール	110	0		0	0.00	70	0	_	0	0.00	180	0	_	0	0.00
ペンシクロン	81	1	0.001	0	0.00	40	0	_	0	0.00	121	1	0.001	0	0.00
ベンジルアデニン	4	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベンスリド	7 19	0		0	0.00	10	0	_ 	0	0.00	10 29	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル ベンゾビシクロン	4	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ベンゾヒングロン ベンゾフェナップ	56	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00	81	0		0	0.00
ベングノエアック	91	0		0	0.00	64	0	_	0	0.00	155	0	_	0	0.00
ペンタクロロフェノール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベンタゾン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.30	4	0	_	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ロピル	_	_				_	_					_		_	
ペンチオピラド	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	101	0		0	0.00	66	0	_	0	0.00	167	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	45	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
ベンフラカルブ	77	0		0	0.00	3 46	1	0.04	0	0.00	10 123	1	0.04	0	0.00
ベンフルラリン ベンフレセート	99	0		0	0.00	59	0	0.04	0	0.00	158	0	0.04 —	0	0.00
ホキシム	19	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
ホサロン	92	0		0	0.00	55	0	_	0	0.00	147	0	_	0	0.00
ボスカリド	79	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00	160	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	82	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00
ホスファミドン	76	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00
ホスメット	51	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
ホノホス	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ホメサフェン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
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	7	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ホルモチオン	27	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ホレート マイレックス	64	0		0	0.00	84	0	_	0	0.00	148	0	_	0	0.00
マラチオン	122	0		0	0.00	114	0	_	0	0.00	236	0	_	0	0.00
マンジプロパミド	3	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	114	0	_	0	0.00	122	5	0.002 - 0.0233	0	0.00	236	5	0.002 - 0.0233	0	0.00
ミルベメクチン	12	0	_	0		1	0		0		13	0	_	0	
メカルバム	38	0	_	0		21	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
メコプロップ	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メソミル	0	0		0		30	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
メタクリホス	12	0		0		14	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	74	0	_	0		51	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00
メタミドホス	32	0		0		41	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
メタミトロン メタラキシル及びメフェノ	1	0		0		1		_	0		2			0	0.00
キサム	79	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00	161	0	_	0	0.00
メチオカルブ	33	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
メチダチオン	110	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00	206	0	_	0	0.00
メトキシクロール	86	0		0		46	0	_	0	0.00	132	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	70	0	_	0		39	0	_	0	0.00	109	0	_	0	0.00
メトコナゾール	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
<b>外スラム</b>	7	0		0		9	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	11	0	_	0		7	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
メトプレン	17	0	_	0		8	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
メトミノストロビン メトラクロール	58 104	0		0	0.00	29 73	0		0	0.00	87 177	0	_	0	0.00
メトラグロール メトリブジン	2	0		0		4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
メトルカルブ	5	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00
メパニピリム	44	0	_	0		31	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00
メビンホス	53	0	_	0		28	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00
メフェナセット	95	0	_	0		63	0	_	0	0.00	158	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	96	0	_	0		58	0	_	0	0.00	154	0	_	0	0.00
メプロニル	105	0	-	0		48	0	_	0	0.00	153	0	_	0	0.00
モノクロトホス	71	0	_	0		55	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00
モノリニュロン	63	0	_	0		30	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
モリネート	11	0	_	0		6	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ラクトフェン	31	0		0		18	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
リニュロン	70	0	_	0		45	0		0	0.00	115	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

	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	%
ルフェヌロン	43	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00
レスメトリン	11	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
レナシル	93	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00	154	0	_	0	0.00
レプトホス	13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00