精米

			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	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数 9	6		(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
BHC	0	0		0	112	0	_	0	0.00	112	0		0	0.00
2, 4-D	0	0	_	0	120	0	_	0	0.00	120	0		0	0.00
DCIP DDT	0	0		0	112	0	_	0	0.00	112	0		0	0.00
EPN	0	0		0	37	0	_	0	0.00	37	0		0	0.00
MCPA	0	0	_	0	47	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
MCPB	0	0	_	0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
XMC	0	0	_	0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アイオキシニル	0	0	_	0	17	0	_	0	0.00	17	0	ı	0	0.00
アクリナトリン	0	0	_	0	3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
アザコナゾール	0	0		0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	0	0	_	0	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0		0	73	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
アセタミプリド	0	0	_	0	60	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
アセトクロール	0	0	_	0	112	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0	_	0	61	0	_	0	0.00	61	0		0	0.00
アゾキシストロビン	0	0		0	17	0	_	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
サチンフトラン		_		_	100	_	_			109				
アトラジン アニロホス	0	0		0	109 47	0		0	0.00	47	0		0	0.00
アメトリン	0	0		0	47	0		0	0.00	47	0		0	0.00
アラクロール	0	0		0	17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
アラマイト	0	0	_	0	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
アルジカルブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アルドリン	0	0	_	0	112	0	_	0	0.00	112	0		0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	_	0	3		_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0		0	3		_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イソウロン	0	0	_	0	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	_	0	17 60	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
<u>イソキサチオン</u> イソプロカルブ	0	0		0	5	0		0	0.00	60 5	0		0	0.00
イソプロチオラン	0	0		0	112	4	0.01 - 0.1	0	0.00	112	4	0.01 - 0.1	0	0.00
イプロベンホス	0	0	_	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ			_			<u> </u>	_					_		
ステル イマザリル	0	0		0	12	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	_	0	3	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イミシアホス	0	0	_	0	36	0	_	0	0.00	36	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	_	0	96	1	0.02	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0		0	12	0	_	0	0.00	12	0	-	0	0.00
インダノファン インドキサカルブ	0	0		0	73 17	0		0	0.00	73 17	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0		0	17	0		0	0.00	17	0		0	0.00
エスプロカルブ	0	0	_	0	3		_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	_	0	3		_	0		3	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0	110	0	_	0	0.00	110	0	ı	0	0.00
エチプロール	0	0	_	0	12	0	_	0		12	0	_	0	0.00
エディフェンホス	0	0	_	0	37	0	_	0		37	0	_	0	0.00
エトキサゾール	0	0		0	3		_	0		3	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0		0	73			0		73	0		0	0.00
エトフメセート エトプロホス	0	0		0	12 74	0		0	_	12 74	0		0	0.00
エトベンザニド	0	0		0	3			0	_	3	0		0	0.00
エトリムホス	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	_	0	12		_	0	_	12	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	_	0	1	0	_	0	_	1	0	1	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0	109	0	_	0	_	109	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0		0	112	0	_	0	_	112	0	_	0	0.00
オキサジキシル	0	0	_	0	12	0	_	0		12	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0		0	12	0		0		12	0		0	0.00
オキサミル オキシテトラサイクリン	0	0		0	13 86	0		0	0.00	13 86	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0		0	3			0		3	0		0	0.00
オメトエート	0	0		0	4		_	0		4	0		0	0.00
オリサストロビン	0	0	_	0	12		_	0		12	0	_	0	0.00
カフェンストロール	0	0	_	0	47	0	_	0		47	0	1	0	0.00
カルバリル	0	0	_	0	61	0	_	0		61	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	_	0	4		_	0	_	4	0	_	0	0.00
カルプロパミド	0	0	_	0	4		_	0		4	0		0	0.00
カルボキシン	0	0		0	12		_	0	_	12	0	_	0	0.00
キナルホス	0	0	_	0	5		_	0		5	0	_	0	0.00
キノキシフェン キ /クラミン	0	0		0	3 47	0		0		3 47	0		0	0.00
キノクラミン キントゼン	0	0		0	73			0	_	73	0		0	0.00
キントセン クマホス	0	0		0	12			0	_	12	0		0	0.00
クミルロン	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0	17	0	_	0	_	17	0	_	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	_	0	3			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)	基準値	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	%
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	_	0		65	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
クロゾリネート	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
クロピラリド	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロメプロップ	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0		0		65	0		0	0.00	65	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0		0		36	0		0	0.00	36	0		0	0.00
クロルピリホス	0	0		0		113	1	0.02	0	0.00	113	1	0.02	0	_
クロルピリホスメチル	0	0		0		109	0		0	0.00	109	0		0	0.00
クロルフェナピル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロルフェンソン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	
クロルフェンビンホス	0	0		0		48	0		0	0.00	48	0	_	0	_
クロルブファム	0	0	_	0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロルプロファム	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルベンシド	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	
クロロクスロン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロロネブ	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	
酸化フェンブタスズ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シアナジン	0	0		0		47	0		0	0.00	47	0	_	0	
シアノホス ジカロン	0	0	_	0		47	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
ジウロン	0	0	_	0		60	0		0	0.00	60	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シクラニリド	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジクロシメット	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
シクロスルファムロン	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0		0	_
ジクロフェンチオン	0	0		0		47	0		0	0.00	47	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	_	0		73	0		0	0.00	73	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0		0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
ジクワット	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	
ジコホール	0	0		0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ジスルホトン	0	0	_	0		65	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
ジチオピル	0	0	_	0		73	0	_	0	0.00	73	0	_	0	_
シニドンエチル	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
シノスルフロン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
シハロトリン	0	0		0		36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	
シハロホップブチル	0	0		0		47	0		0	0.00	47	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
シフルトリン	0	0		0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
<u>シプロコナゾール</u>	0	0		0		36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
<u>シプロジニル</u>	0	0	_	0		4	0	_	0	_	4		_	0	
シペルメトリン	0	0	_	0		112	0	_	0	_	112	0	_	0	_
シマジン	0	0		0		73	0		0		73	0	_	0	
シメコナゾール	0	0		0		4	0	_	0		4	0	_	0	
ジメタメトリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	_
ジメチリモール	0	0	_	0		4	0	_	0	_	4	0	_	0	_
ジメチルビンホス	0	0	_	0		17	0	_	0		17	0	-	0	_
ジメテナミド	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	
ジ外エート	0	0		0		18	0		0	_	18	0	_	0	_
ジ外モルフ	0	0		0		12	0		0		12	0		0	
シメトリン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	
ジメピペレート	0	0		0		47	0		0	0.00	47	0	_	0	
<u>臭素</u>	0	0		0		1	0		0	_	1	0		0	
シンメチリン	0	0		0		60	0		0		60	0	_	0	_
スピノサド	0	0	_	0		12	0	_	0		12	0	_	0	
スピロキサミン	0	0	_	0		12	0	_	0	_	12	0	_	0	_
スルフェントラゾン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	-	0	_
スルホスルフロン	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	_	0	
セトキシジム	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	
ターバシル	0	0	_	0		3	0	_	0	_	3	0	_	0	_
ダイアジノン	0	0		0		74	0		0		74	0	_	0	
ダイムロン	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	
チアクロプリド	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
チアジニル	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
チアメトキサム	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
チオ外ン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0		0	
チジアズロン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	
チフルザミド	0	0	_	0		12	0	_	0		12	0	_	0	
ディルドリン	0	0	_	0		112	0	_	0		112	0	_	0	
<u>・・・・・・・</u> テクナゼン	0	0	_	0		3	0	_	0	_	3	0	_	0	_
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	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	%
テトラコナゾール	0	0	_	0		36	0		0	0.00	36	0	1	0	0.00
テトラジホン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
テニルクロール テブコナゾール	0	0		0		17 69	0 5	0.01 - 0.12	2	2.90	17 69	0 5	- 0.01 - 0.12	2	0.00 2.90
テブコナケール テブフェノジド	0	0		0		4	0	<u> </u>	0	0.00	4	0	- -	0	0.00
テブフェンピラド	0	0		0		73	0		0	0.00	73	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	0	0	_	0		109	3	0.08 - 0.3	0	0.00	109	3	0.08 - 0.3	0	0.00
<u> </u>		_					_								
テルブトリン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
テルブホス トラルコキシジム	0	0		0		47 12	0		0	0.00	47 12	0		0	0.00
トリアジメノール	0	0		0		73	0		0	0.00	73	0		0	0.00
トリアジメホン	0	0		0		47	0		0	0.00	47	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0		73	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
トリアレート	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
トリクロピル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	1	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリデモルフ	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリブホス	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリフルムロン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリフルラリン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン	0	0		0		3 17	0		0	0.00	3 17	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0		0	0.00
トルクロホスメチル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ナプタラム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	
タミド		_					_					_			0.00
ナプロアニリド	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	1	0	0.00
ナプロパミド	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
<u>鉛</u>	0	0		0		57	0		0	0.00	57	0	_	0	0.00
ノバルロン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
パラコート	0	0		0		2 17	0		0	0.00	17	0		0	0.00
パラチオン パラチオンメチル	0	0		0		109	0		0	0.00	109	0		0	0.00
ハロキシホップ	0	0	_	0		47	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
ピコリナフェン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ビスピリバックナトリウム															
塩	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
ビテルタノール	0	0	_	0		73	0	_	0	0.00	73	0		0	0.00
ビフェノックス	0	0		0		17	0		0		17	0	-	0	
ビフェントリン	0	0		0		73	0		0		73	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0		0		73	1	0.54	0		73	1	0.54	0	0.00
ピペロホス	0	0		0		74	0		0	0.00	74	0	<u> </u>	0	0.00
ヒメキサゾール ピラクロストロビン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ピラクロニル	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ピラクロホス	0	0		0		47	0		0		47	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	_	0		60	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
ピラゾホス	0	0	_	0		3	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0		0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	ı	0	0.00
ピリダリル	0	0	_	0		12	0	_	0		12	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	_	0		12	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	_	0		17	0	_	0		17	0	ı	0	0.00
ピリミカーブ	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	_	0		47	0	_	0		47	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	_	0		4	0		0		4	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0		0		110	0	0.02	0		110	0	0.02	0	0.00
ピリメタニル	0	0		0		15 17	0		0	0.00	15 17	0		0	0.00
<u>ピロキロン</u> ビンクロゾリン	0	0		0		36	0		0	0.00	36	0		0	0.00
<u> </u>	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フィプロニル	0	0		0		65	0		0	0.00	65	0		0	0.00
フェナミホス	0	0		0		47	0		0		47	0		0	0.00
フェナリモル	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0		113	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00
フェノキサニル	0	0	_	0		73	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	_	0		60	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フェノトリン	0	0	-	0		12	0	-	0		12	0	ı	0	
フェノブカルブ	0	0	_	0		48	0	_	0		48	0		0	

	l		国産					輸入			l		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	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
フェリムゾン	0	0		0		4	0	_	0		4	0		0	0.00
フェンクロルホス	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0		0	0.00
フェンスルホチオン フェンチオン	0	0		0		74	0		0	0.00	3 74	0		0	0.00
フェンチン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェントエート	0	0	_	0		74	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
フェントラザミド	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フェンバレレート	0	0	_	0		112	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	_	0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フェンプロパトリン	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0		0		60	0		0	0.00	60	0	_	0	0.00
ブタクロール ブタフェナシル	0	0		0		17 47	0		0	0.00	17 47	0		0	0.00
ブタミホス	0	0	_	0		47	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
ブチレート	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ブピリメート	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	_	0		47	0	1	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	_	0		47	0		0	0.00	47	0		0	0.00
フラメトピル	0	0		0		12	0	ı	0	0.00	12	0	ı	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	_	0		17	0	I	0	0.00	17	0	I	0	0.00
フリラゾール	0	0		0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フルアジホップ	0	0	_	0		120	0	_	0	0.00	120	0	_	0	0.00
フルオピコリド	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フルオメツロン フルキンコナゾール	0	0		0		12 4	0		0	0.00	12 4	0		0	0.00
フルキンコテソールフルジオキソニル	0	0		0		60	0		0	0.00	60	0		0	0.00
フルシャイノールフルシトリネート	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0		0	0.00
フルシラゾール	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
フルトラニル	0	0	_	0		47	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
フルバリネート	0	0	_	0		17	0	I	0	0.00	17	0	l	0	0.00
フルフェナセット	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00	4	0	ı	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	_	0		12	0	-	0	0.00	12	0		0	0.00
フルミオキサジン	0	0		0		73	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フルリドン	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
フルロキシビル プレチラクロール	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
プロシミドン	0	0		0		65	0		0	0.00	65	0		0	0.00
プロスルフロン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
プロチオホス	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
フロニカミド	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
プロパキザホップ	0	0	_	0		4	0	I	0	0.00	4	0		0	0.00
プロパクロール	0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
プロパジン	0	0	_	0		12	0	1	0	0.00		0	_	0	0.00
プロパニル	0	0		0		17	0		0		17	0		0	
プロパホス	0	0		0		65	0		0		65	0		0	0.00
プロパルギット プロピコナゾール	0	0		0		65	0	- 0.01	0		65	0	- 0.01	0	0.00
プロピザミド	0	0		0		73 17	0	0.01 —	0	_	73 17	2	0.01 —	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0		0		12	0		0		12	0		0	0.00
プロファム	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		113	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00
プロポキシカルバゾン	0	0	_	0		17	0	1	0	_	17	0	1	0	0.00
プロポキスル	0	0	_	0		36	0		0		36	0		0	0.00
ブロマシル	0	0	_	0		12	0	I	0	_	12	0	I	0	0.00
プロメトリン	0	0		0		3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ブロモブチド	0	0		0		3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	_	0		12	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル フロニュニ /	0	0		0		12	0		0	_	12	0	_	0	0.00
フロラスラム ヘキサコナゾール	0	0		0		<u>3</u>	0		0	_	3 60	0		0	0.00
ヘキサジノン	0	0		0		12	0		0		12	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0		0		4	0		0	_	4	0		0	0.00
ベナラキシル	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ペノキススラム	0	0	_	0		17	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	_	0		112	0	_	0		112	0	_	0	0.00
ペルタン	0	0	_	0		12	0	ı	0		12	0	ı	0	0.00
ペルメトリン	0	0	_	0		109	0		0		109	0		0	0.00
ペンコナゾール	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンスリド	0	0	_	0		12	0	ı	0		12	0	ı	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0		0		3	0	_	0		3	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0		0		36	0	_	0	_	36	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	_	0		48	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ロピル ペンディメタリン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ペントキサゾン	0	0		0		12	0		0		12	0		0	0.00
	U	U		U		12				0.00	12	ı U			0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%	1		(ppin)	件数	%			(ppin)	件数	%
ベンフレセート	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ホキシム	0	0	_	0		60	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
ホサロン	0	0	_	0		48	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
ボスカリド	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0		0		18	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ホメサフェン	0	0		0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		110	1	0.01	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メカルバム	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
メコプロップ	0	0	_	0		17	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	_	0		17	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
メソミル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メタクリホス	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	_	0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
メタミドホス	0	0		0		110	0		0	0.00	110	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
キサム メチオカルブ	0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		74	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メトコナゾール	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
<i></i>	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	_	0		47	0		0	0.00	47	0	_	0	0.00
メトプレン	0	0	_	0		60	0		0	0.00	60	0	_	0	0.00
<i>メ</i> トミノストロビン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メトラクロール	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メトリブジン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	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		47	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
メフェナセット	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メプロニル	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
モノクロトホス	0	0	_	0		60	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
モノリニュロン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ラクトフェン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
リニュロン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
リン化水素	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
レスメトリン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
レナシル	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00

小麦粉

株本教 株比樹 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	<u>小麦粉</u> ————————————————————————————————————			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	検出範囲	基準信	超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
2.4 = D															件数	%
DOT						0.00									0	0.00
EPN	-		_			0.00									0	0.00
MGPA 0 0 0 - 0 0 5 0 - 0 0 5 0 - 0 0 00 5 0 - 0 0 00 0 0 0															0	0.00
MPPB 0 0 0 - 0 0 0 2 2 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 0 0 0						0.00				_					0	0.00
NMC																0.00
7.7月キャント 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00				_					0	0.00
アリナトリン 1 0 - 0 000 3 0 - 0 000 6 0 - 7 アジナル 1 0 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 6 0 - 7 アジナル 2 0 0 0 0 5 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 6 0 0 - 7 アジナル 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 7 アジナル 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 7 アジナステル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 7 アジナステル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 6 0 0 - 7 アジナステル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 6 0 0 - 7 アジナステル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 6 0 0 - 7 アジナステル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 6 0 0 - 7 アジナステル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 6 0 0 - 7 アジナステル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 7 アジナステル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 7 アジナステル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 7 アジナステル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 7 アジナステル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 7 アジナステル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 7 アジカスアン 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 7 アジカスアン 1 0 0 - 0 0 000 0 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 7 アジカンアン 1 0 0 - 0 0 000 0 0 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 7 アジカンアン 1 0 0 - 0 0 000 0 0 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 7 アジカンアン 1 0 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 7 アジカンアン 1 0 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 1 0 - 7 アジカンアン 1 0 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 4 0 - 7 アジカンアン 1 0 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 4 0 - 7 アンアン 2 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00									0	0.00
アザコナール 1 0 - 0 0 000 5 0 - 0 0 000 6 0 - 72シnkスエチル 0 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 72シnkスエチル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 39 0 0 - 72シnkスエチル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 39 0 0 - 72シnkスエチル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 72 0 0 000 39 0 0 - 72シnkスエチル 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 72 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00							_		0	0.00
アンフルオルフェン 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0 00 3 0 - 72シボスギル 0 0 - 0 0 00 3 0 0 - 72シボスギル 1 0 0 - 0 0 00 3 0 0 - 72シボスギル 1 0 0 - 0 0 000 42 0 0 - 0 0 000 43 0 0 - 72シボスギル 1 0 0 - 0 0 000 43 0 0 - 72シボスギル 1 0 0 - 0 0 000 44 0 0 - 0 0 000 44 0 0 - 72シボスギル 1 0 0 - 0 0 000 44 0 0 - 0 0 000 44 0 0 - 72シボスギル 1 0 0 - 0 0 000 44 0 0 - 0 0 000 44 0 0 - 72→73→73→73→73→73→73→73→73→73→73→73→73→73→															0	0.00
アジャボスキチル 1 0 - 0 0 39 0 - 0 0 00 39 0 - 7 0 0 00 39 0 - 7 0 0 00 39 0 - 7 0 0 00 39 0 0 - 7 0 0 00 39 0 0 - 7 0 0 00 39 0 0 - 7 0 0 0 00 39 0 0 - 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_				0.00									0	0.00
アジェネスチル 1 0 - 0 000 42 0 - 0 000 43 0 - 7	• • • • • • •														0	0.00
子供表子リド		_				0.00									0	0.00
7世十分一ル 1 0 0 − 0 0 000 4 0 0 − 0 0 000 5 0 − − − − − − − − − − −									_						0	0.00
アザフェト 0 0 − − 0 0 0 44 0 − − 0 0 00 44 0 − − 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8		1		_					_					_	0	0.00
アメキンストロピン 1 0 0 - 0 0.000 4 0 - 0 0.000 4 0 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -				_		0.00			_				_	_	0	0.00
アラジン 1 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 000 5 0 - 7				_		0.00			_					_	0	0.00
アニロれス 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_		_			_	0	0.00
アバグアン 1 0 - 0 0 00 0 0 - 0 1 0 0 - 7 7 7 1 0 - 7 7 7 1 0 0 - 0 0 0 1 0 0 - 7 7 7 1 0 0 - 7 7 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						3.50			_	_					0	0.00
アメリン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 1 0 0 - 7 0 0 1 0 0 - 7 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						0.00					1				0	0.00
7 フラロール			_	_					_					<u> </u>	0	0.00
アルドリン 0 0 - 0 0 3 0 - 0 000 3 0 - 7 0 000 3 0 - 7 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_		0.00	4		_	0	0.00
カルデン及びデルドリ																
アルドリン 0 0 一 0 一 0 0 4 0 一 0 000 4 0 一 7		0	U		U		3	U		0	0.00	3	0		0	0.00
↑	アルドリン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ター・イドスルフロンメチル 0 0 - 0 0 2 0 - 0 000 2 0 - 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	アルドリン及びディルドリ	- 1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	Λ	0		0	0.00
イザナチオン 1 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ン	· ·	U			0.00		_		U	0.00		U	_	U	
イソキサカトール 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - イソキサカトール 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - イソフェルス 1 0 0 - 0 0.00 4 2 0 - 0 0.00 4 3 0 - イソフェルス 1 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - イソフェルス 1 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - イソフェルス 1 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - イソフェルス 1 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - イソフェルス 1 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - イソコルブ 1 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0				_						0	0.00		0	_	0	0.00
イソキカルトール 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									_						0	0.00
イソプロカルブ				_		0.00				0	0.00		_	_	0	0.00
イソフロナオラン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 7 0 0.00 4 0 - 7 0 0.00 4 0 - 7 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 5 0 - 7 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									_					_	0	0.00
イブロジオン 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 7 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_	0	0.00
オプロジオン										_	_				0	0.00
オプロペントス			_			0.00					0.00				0	0.00
オプロペンボス															0	0.00
マザリル 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 1 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 1 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	***														0	0.00
マジアオス	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_											_		0	0.00
高シア木ス			_			0.00									0	0.00
高学のコブリド		_													0	0.00
Tex Te		_								_					0	0.00
プタプラン						0.00									0	0.00
カード・サード・ 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_			0.00									0	0.00
プニコナジールーP 1 0 0 - 0 000 0 0 - 0 0 1 0 0 - 1 0 0 0 0		_													0	0.00
エスプロカルブ 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - エタルフルラリン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - エデオフェンカルブ 0 0 0 - 0 0 0.00 43 0 - 0 0.00 44 0 - エデオフェンカルブ 1 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 44 0 - エドキサゾール 1 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 44 0 - エトマカフェンフトロックス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 44 0 - エトフロックス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - エトプロックス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - エトプロックス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - エトプロックス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - エトプロックス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - エトプロックス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - エトプロックス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - エトプロックス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - エドンチェン 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_									0.00				0	0.00
エタルフルラリン											0.00				0	0.00
エチオフェンカルブ 0 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 44 0 0 - 1 1 0 - 1 1 0 0 - 0 0.00 43 0 0 - 0 0.00 44 0 0 - 1 1 0 0 - 0 0.00 43 0 0 - 0 0.00 44 0 0 - 1 1 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 6 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 43 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 0 0.00 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 0 0.00 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 0 0.00 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 0 0.00 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 0 0		_													0	0.00
エチオン 1 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 44 0 - 1					+	0.00				_				1	0	1
エディフェンホス 1 0 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 44 0 0 - 1						0.00									0	
エトキサゾール 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 1 エトフェンブロックス 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 1 エトプロスス 1 0 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 1 エトプロスス 1 0 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 1 エトプロスス 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 1 エバキンコナゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 1 エバキンコナゾール 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 5 0 - 1 エバキンコナゾール 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 5 0 - 1 エンドスルファン 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 1 エンドスルファン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 1 エンドフルファン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 1 エンドフルオス 0 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - 1 オキサジアゾン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - 1 オキサジアンン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 1 オキサジアンン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 1 オキサジアンン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 1 オキサジアンン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 1 オキシカルボキシン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オキシカルボキシン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オキシカルボキシン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オトエート 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オトエート 0 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オリザリン 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オリボリン 0 0 - 0 0 0 42 0 - 0 0.00 3 0 - 1 カブサホス 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 1 カブタホス 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 1 カブタホス 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 1 カルバリル 13 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - 1 カルブリル 13 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 10 0 - 1 オールホス 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 1 オーカルス 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 1 オープラシン 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 6 0 - 1 オープラシン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 1 オープラシン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 1 オープラン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 1 フマホス 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 1		_													0	
エトフェンプロックス 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 1 エトプロホス 1 0 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 1 エトプレステア 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 1 エトプレスホス 0 0 0 - 0 0 39 0 - 0 0.00 39 0 - 1 エポキシコナゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 1 エポキンコナゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 1 0 - 1 エデトスルファン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 5 0 - 1 エデトジアン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 1 エデトジアン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 1 エキャジアン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - 1 エキャジアン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 1 オキサジアシ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 1 オキサジキシル 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 1 オキサミル 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オキサミル 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オキサミル 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オキシアルオルフェン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オキシアルオルフェン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オオトエート 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オリザリン 0 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 42 0 - 1 オリボエス 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 1 カブナストロール 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 1 カブナストロール 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 カブナストロール 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 カガタホール 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 18 0 - 1 カガアコバミド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 オナルオス 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 オープロバミド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 オープロバミド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 オープロバミド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 オープロバミド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 オープロバミド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 オープロバミド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 オープロバミド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 オープロバミド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 オープロバミド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 1 オープランン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オープランン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オープランス 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オープランス 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 0 - 1 オープランス 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 3 0 - 1		_								_					0	
エトプロホス 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 1															0	0.00
エトベンザニド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 000 2 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 1 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	0.00
エドリムホス 0 0 0 - 0 0 00 39 0 - 0 0.00 39 0 - 1 0 0.00 39 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 1 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						0.00									0	0.00
エポキシコナゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 5 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 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	
エンドスルファン 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 1 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 1 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 1 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 1 1 0 - 1 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 1 1 0 - 1 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 0 0.00 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 0 0.00 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 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 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 1 1 1 0 0 - 1 1 1 0 0 - 1 1 1 0 0 - 1 1 1 1		_				በ በበ				_	_				0	
エンドリン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 7 1 1 0 - 7 1 0 - 0 0.00 8 0 - 7 1 0 - 7 1 0 0 - 7 1 0 0 - 7 1 0 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_													0	
オキサジアゾン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - オキサジル 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 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
オキサジル 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - オキサシルボキシン 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 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></td></t<>		_								_					0	
オキサミル 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - オキシフルオルフェン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - オリザリン 0 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0											_				0	0.00
オキシカルボキシン 0 0 - 0 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 43 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						3.50									0	0.00
オキシフルオルフェン									_	_	_				0	
オメトエート	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_				0.00				_					0	
オリザリン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - カズサホス 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - カプタホール 1 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 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 1 0 - 0 0						3.30				_					0	
カズサホス 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - カフェンストロール 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - カプタホール 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - カプタホール 13 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - カルパリル 13 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - カルプロパミド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 1 0 - キザロホップエチル 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 1 0 - キザロホップエチル 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - キノキシフェン 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 3 0 - キノキシフェン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - キノクラミン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 キャプタン 0 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 3 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	0.00
カフェンストロール 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - カプタホール 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - カプタホール 13 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - カルパリル 13 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - カルプロパミド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 年 サロホップエチル 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 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		_				0.00				_					0	
カプタホール 0 0 一 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 7 0 一 カルパリル 13 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 18 0 ー カルプロパミド 1 0 ー 0 0.00 0 0 ー 0 1 0 ー キザロホップエチル 1 0 ー 0 0.00 0 0 ー 0 1 0 ー 1 0 ー キナルホス 1 0 ー 0 0.00 42 0 ー 0 0.00 3 0 ー キノキシフェン 1 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 3 0 ー キノキシフェン 1 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 3 0 ー キャプタン 0 0 0 ー 0 0.00 6 0 ー キャプタン 0 0 0 ー 0 0.00 3 0 ー クマホス 0 0 0 ー 0 42 0 ー 0 0.00 3 0 ー										_	_				0	0.00
カルパリル 13 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - カルプロパミド 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 1 0 - 1 0 0.00 1 0 0 - 1 0 0.00 1 0 0 - 1 0 0.00 1 0 0 - 1 0 0.00 1 0 0 - 1 0 0.00 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 - 1 1 0 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						3.30							_		0	
カルプロパミド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - キザロホップエチル 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - キナルホス 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 3 0 - キノキシフェン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - キノクラミン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - キャプタン 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - クマホス 0 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 7 - クマホス 0 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 7 - クマホス 0 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 7 - カマホス 0 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 7 - カマホス 0 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0 0.00 7 - 0				_		0.00			_					<u> </u>	0	
キザロホップエチル 1 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - キナルホス 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - キノクラミン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - キャプタン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - クマホス 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 42 0 -															0	0.00
キナルホス 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - キノキシフェン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - キノクラミン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - キャプタン 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - クマホス 0 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 42 0 -		_								_	_				0	
キノキシフェン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - キノクラミン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - キャブタン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - クマホス 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 42 0 -				_					_					<u> </u>	0	0.00
キノクラミン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - キャブタン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - クマホス 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 42 0 -										_					0	0.00
キャプタン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - クマホス 0 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 42 0 -		_		_					_					_	0	
クマホス 0 0 - 0 42 0 - 0 0.00 42 0 -															0	
															0	
ケミルロン		_				0.00	0	0		_	_				0	
プレソキシムメチル 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 -	•									_					0	_
クロキントセットメキシル 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 -															0	0.00
クロジナホップ酸 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一						3.00									0	0.00

###				国産					輸入					総数		
PRE	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		基準値	直超過
### Part				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
2月子子と分)		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
20T2FLYSF 1		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
20.7F177	クロフェンテジン	0		_	0			0	—	0	0.00	3	0	_	0	0.00
2019年72						0.00		_		_			_			0.00
2世紀十十分末			_			0.00		_			0.00		_			0.00
2回形式 20		-				0.00		_			0.00					0.00
2日月子・中分子 1										_			_		_	0.00
20月7日 1						0.00					0.00					0.00
20.比で対抗	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_				_			0.00		_			0.00
20月7年代 1 0	• • •			_			46		_	_				_	_	0.00
プログランド 1	クロルピリホスメチル	13	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
2011月77日文	クロルフェナピル	1		_				_						_		0.00
20月7日77人					_	0.00				_					_	0.00
7日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の										_					_	0.00
2回日ベンジレート						0.00							_			0.00
サリチオン 0 0 0 - 0 0 39 0 - 0 0 000 39 0 - 0 0 000 30 0 - 0 0 0 77 77 77 18 1 1 0 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0						0.00		_								0.00
ジナブランド						0.00										0.00
ンナナジン 1 0 − 0 0.00 2 0 0 − 0 0.00 3 0 − 0 0 0.00 2 1 0 − 0 0.00 3 0 − 0 0 0.00 3 0 − 0 0 0.00 3 0 − 0 0 0.00 3 0 − 0 0 0.00 3 0 − 0 0 0.00 3 0 − 0 0 0.00 3 0 − 0 0 0.00 3 0 − 0 0 0.00 3 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 − 0 0 0.00 4 0 0 −			_			0.00				_			_			0.00
シアノカス								_								0.00
シェア・ボス						3.00									_	0.00
ジウロ・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンド	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_	_	0.00			_	_					_	0.00
ジェトランド				_					_	_				_		0.00
ジカロナナオン 1 0 0 000 3 0 0 000 4 0 0 00 2 2 2 2 2 2 2		1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジカコアメチオン 1 0 0 - 0 000 44 0 - 0 0 000 45 0 - 0 0 0 2 2 クロプロトリン 0 0 0 - 0 0 0 3 0 - 0 0 0 3 0 - 0 0 0 2 2 クロプロトリン 1 0 0 - 0 000 3 0 0 - 0 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0 2 2 0 - 0 0 0 0 1 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0													_	0.00
ジカロプリンチル 1 0																0.00
ジカロテンドル		-				0.00		_					_			0.00
ジカロブロップ											0.00				_	0.00
ジカロルボス										_			_			0.00
ジカロルボス						0.00		_					_			0.00
ジカル・ル 0 0 - 0 3 0 - 0 0 0 3 0 - 0 0 0 3 0 - 0 0 0 3 0 - 0 0 0 0						ļ										0.00
ジスルボン 0 0 - 0 0 41 0 - 0 000 3 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	0.00
ジスルドン 0 0 - 0 1 41 0 - 0 000 41 0 - 0 0													_			0.00
ススルプロン								_								0.00
ハロトリン													_		_	0.00
ション ショ													_			0.00
ジフルフェナト 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 子アルトリン 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 2 7 0.00 1 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 2 7 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_	_			_	_		0.00
ジフルンエミド		1		_	0			0	_	0			0	_	0	0.00
ジアルフェナミド	ジフェノコナゾール	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
プリアスニカン	シフルトリン	1		_				_	_	0	0.00	4	0	-		0.00
プロコナゾール		-	_	_				_					_	_		0.00
プロジェル															_	0.00
※ハルドリン													_			0.00
ママジン 1 0 - 0 000 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
ジメオリン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-					_					_	
ジメタルリン 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>0.00</td></td<>					-					_					_	0.00
ジメチルビンホス 1 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - 0 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0 - 0 0.00 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
ジメテナミド 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											3.50					0.00
ジメトエート 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 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
ジメトエート 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 ジメドルレート 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 ジオピペレート 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0					-					_						0.00
ジメドリン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 ジメピペレート 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 ジフメチリン 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 - 0 スピロジクロフェン 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 <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
ジラブルオフェン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 シンメチリン 0 0 - 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 スピロチサミン 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					_	0.00
シンメチリン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 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
スピロキサミン 1 0 一 0 000 0 一 0 一 0 0 0 1 0 一 0 0 0 0																0.00
スピロジクロフェン 0 0 0 - 0 39 0 - 0 0.00 3 0 - 0 7					-						0.00				_	0.00
スルプロホス 0 0 0 - 0 39 0 - 0 0.00 39 0 - 0 7 0 0.00 39 0 - 0 7 0 0 0.00 2 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_	0.00				_	0.00
スルホスルフロン 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 2 0 0 - 0 0 0.00 2 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	0.00
ブキサミド 1 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - 0 ターパシル 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 ダイアジノン 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 ダイアジノン 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 ダイアリンド 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 チアペンダゾール 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 チアメンキャナム 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td>								_								0.00
ターバシル 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 ダイアジノン 1 0 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 グイアジノン 1 0 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 グイムロン 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0 1 0 - 0 グイムロン 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 グイグググール 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 グイグググール 1 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0 0.00 5 0 - 0 グイグググール 1 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0 0.00 5 0 - 0 グイグイグググール 1 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 グイグイグイグイグイグイグイグイグイグイグイグイグイグイグイグイグイグイグ										_	0.00				_	0.00
ダイアジノン 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 ダイムロン 1 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - 0 チアクロプリド 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 チアメトキサム 1 0 - 0 0.00 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 <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
ダイムロン 1 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - 0 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 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 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
チアクロプリド 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 - 0 0.00 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 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0											2.30					0.00
チアペンダゾール 1 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - 0 チアメトキサム 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 チオペンカルブ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 チオメトン 0 0 - 0 0 39 0 - 0 0.00 39 0 - 0 チフルザミド 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 <					_					_	0.00					0.00
チアメトキサム 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 チオペンカルブ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 チオメトン 0 0 - 0 39 0 - 0 0.00 39 0 - 0 チフルザミド 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 ディルドリン 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 デトプロルビンホス 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 -<																0.00
チオベンカルブ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 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 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0		1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
チフルザミド 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 ディルドリン 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 テクナゼン 0 0 - 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 テトラロルビンホス 1 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0	チオベンカルブ					0.00		0		0	0.00	4	0		0	0.00
ディルドリン 0 0 一 0 4 0 一 0 0.00 4 0 一 0 テクナゼン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 テトラクロルビンホス 1 0 一 0 0.00 0 0 一 0 1 0 一 0 テトラコナゾール 1 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 5 0 一 0 テトラジホン 1 0 一 0 0.00 3 0 — 0 0.00 4 0 一 0 テトラジホン 1 0 一 0 0.00 3 0 — 0 0.00 4 0 — 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 — 0 0 0.00 5 0 0 —										_					_	0.00
テクナゼン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 テトラクロルビンホス 1 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - 0 テトラコナゾール 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 テトラジホン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 テニルクロール 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0																0.00
テトラクロルビンホス 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 テトラコナゾール 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 テトラジホン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 テニルクロール 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	0.00
テトラコナゾール 1 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 5 0 一 0 7トラジホン 1 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 4 0 一 0 テニルクロール 1 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 4 0 一 0 7					_					_	0.00				_	0.00
テトラジホン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 7ニルクロール 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0										_	0.55		_			0.00
テニルクロール 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0																0.00
					-					_					_	0.00
172-172 18 1 1 U1 - 1 U1 U0U1 31 U1 - 1 U1 U0U1 NI U1 - 1 U1										_					_	0.00
テブフェノジド 1 0 - 0 0.00 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	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
テブフェンピラド	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テフルトリン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
テフルベンズロン デルタメトリン及びトラロ	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メトリン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
テルブトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テルブホス	1	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
トリアジメノール	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリアジメホン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
トリアゾホス	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
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 トリクロルホン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリシクラゾール	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリブホス	1 1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	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	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ナプタラム	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ナプロアニリド ナプロ <i>パ</i> ミド	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ナプロパミド 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
<u>ートロダールイソプロビル</u> ノルフルラゾン	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	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
バミドチオン	0	0		0	3.00	42	0		0	0.00	42	0		0	0.00
パラチオン	1	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ビスピリバックナトリウム	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
塩	_	_					_					_		_	
ビテルタノール	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ビフェノックス	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ビフェントリン	13 13	0		0	0.00	3	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド ピペロホス	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ピラクロストロビン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピラクロホス	1	0		0	0.00	44	0		0	0.00	45	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピラゾホス	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0		0		3	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
ピリダベン	1	0		0		3	0		0	0.00	4	0		0	
ピリフェノックス	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ピリフタリド	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリブチカルブ ピリプロキシフェン	1	0		0		3	0		0		4	0		0	0.00
ピリミカーブ	+ +	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリミジフェン	0	0		0	3.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	_	0		43	2	0.3 - 1.3	1	2.33	44	2	0.3 - 1.3	1	2.27
ピリメタニル	1	0	_	0		2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピロキロン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	1	0	_	0		4	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フィプロニル	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フェナミホス	1	0		0		41	0		0	0.00	42	0		0	0.00
フェナリモル	1	0	_	0		3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	13	0		0		50	0		0		63	0		0	0.00
フェノキサニル	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェノキシカルブ フェノチオカルブ	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	1 3	0		0	0.00
フェノティ カルフフェノトリン	+ +	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェノブカルブ	1	0		0		5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェンクロルホス	0	0	_	0	3.50	3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0	1	42	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
フェントエート	1	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
フェンバレレート	13	0	-	0		7	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	_	0		3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	_	0		3	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0		6	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
フサライド	1	0		0		3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ブタクロール	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00

プラフェナント				国産					輸入					総数		
797 177 10	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
78年以入				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
プロリート								_								0.00
フラストランドナル 1 0 - 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0																_
プ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グ					_											_
ファンドリート 1 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0																0.00
ファラブ・ Part		-				0.00		_					_			0.00
フルアデルマナー 1 0 - 0 0 0 2 0 0 - 0 0 0 0 2 0 - 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	_				_					_	_	0.00
フルドンディン・カート 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 4 0 - 0 0 0 0 0 0 7 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
7月22年771日 1 0 - 0 0,000 2 0 0 - 0 0,000 3 0 - 0 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1 0 - 0 0,000 7 1								_								0.00
フルドリネート 1 0 - 0 000 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0 7 7 0 0 0 7 7 0 0 0 7 7 0 0 7 0 7 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0																0.00
アルドアドナドル 1 0 - 0 000 4 0 0 - 0 000 5 0 - 0 0 00 7 1 1 0 - 0 0 00 7 1 0 0 0 7 1 0 0 0 7 1 0 0 0 7 1 0 0 0 0											0.00					0.00
フルチブルト 1 0 - 0 0.00 4 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 0.00 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 0.00 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 0.00 7 0 - 0 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 -											0.00					
フルトラス・ル 1 0 - 0 0.00 \$ 0 - 0 0.00 \$ 0 - 0 0.00 \$ 0 - 0 0.00 \$ 0 - 0 0.00 \$ 0 - 0 0.00 \$ 0 0 - 0 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 0.00 \$ 0 0 - 0 0.00 \$ 0 0 - 0 0.00 \$ 0 0 0 - 0 0.00 \$ 0 0 0 - 0 0.00 \$ 0 0 - 0 0.00 \$ 0 0 0 - 0 0.00 \$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
フルリオート 0 0 - 0 1 3 0 - 0 0 0 3 0 - 0 0 0 0 2 0 0 0 0 3 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
フルバステート 0 0 - 0 1 3 0 - 0 0 00 3 0 - 0 0 00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_		0.00			_				_	_		0.00
7. カーナー・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド				_				0	_					_		0.00
78.2年子サンド 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0 0 0 7 1 0 - 0 0 0 0 7 1 0 - 0 0 0 0 7 1 0 - 0 0 0 0 7 1 0 - 0 0 0 0 7 1 0 0 - 0 0 0 0 7 1 0 0 - 0 0 0 0 0 7 1 0 0 - 0 0 0 0 0 7 1 0 0 - 0 0 0 0 0 7 1 0 0 - 0 0 0 0 0 7 1 0 0 - 0 0 0 0 0 7 1 0 0 - 0 0 0 0 0 7 1 0 0 - 0 0 0 0 0 7 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 7 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
7月8月の中央が大手ル 1 0 - 0 000 2 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0		1				0.00							0		0	0.00
フルリドン								_								0.00
7ルロキンビル 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													_			0.00
フルチラクール 1 0 - 0 0 000 s 0 - 0 0 000 6 0 - 0 0 0 0 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 0 - 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 6 0 - 0 0 0 0 7 1 7 1 1 0 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 6 0 0 - 0 0 0 0 0 7 1 7 1 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 2 0 0 - 0 0 0 0 0 3 0 0 - 0 0 0 0 0 7 1 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	0.00		_					_			0.00
プロジャル 1 0 - 0 000 42 0 - 0 000 6 0 - 0 0 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0						0.00		_								0.00
フロチガトス 1 0 - 0 000 42 0 - 0 000 43 0 - 0 0 00 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 0 0 0								_					_			0.00
7日パウロール 1 0 - 0 000 2 0 - 0 000 3 0 - 0 0 0 0 0 7日パウロール 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0					_										_	
プロパント 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0 0 0 0 0					_			_					_			0.00
7D.C.にル 7D.C.ドルス 0 0 0 0 0 0 41 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_			0.00		_			0.00
プロパドス																0.00
フロバルギット 1 0 0 - 0 000 2 0 - 0 000 3 0 - 0 0 00 7 0 0 0 0 7 0 0 0 0 7 0 0 0 0	·			_		0.00			_		0.00			_		0.00
プロピザミド 1 0 0 - 0 000 3 0 - 0 000 4 0 - 0 0 0 0 7 0 7 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0				_		0.00			_					_		0.00
プロピータスモン 1 0 0 - 0 000 0 0 0 - 0 1 1 0 0 - 0 0 0 0	プロピコナゾール	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロプェイスス 1 0 0 - 0 0.00 46 0 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 46 0 0 - 0 0.00 47 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 9 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 3 9 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 3 9 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0.00 7 ロデンル 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 ロデンアンス 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 ロデンアンス 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 ロデンアンス 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 ロデンアンス 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 ロデンアンン 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 ロデンアンン 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 ロデンアンン 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 ロデンアンン 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 ロデンアンン 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 ロデンアンンン 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0.00 7 U 0 - 0	プロピザミド	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
日本日本 1	プロヒドロジャスモン	1		_	0	0.00		0	_	0			0	-	0	0.00
コロマンル 1 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 プロキキシニル 0 0 0 0 0.00 5 0 0 0.00 3 0 0 0.00 プロモキシニル 0 0 0 0 0 0.00 5 0 0 0.00 3 0 0 0.00 プロモオンニル 0 0 0 0 0 0.00 5 0 0 0.00 3 0 0 0.00 プロモプロピレート 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 プロモオンエル 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 プロモオンエナル 0 0 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 プロモオスエチル 0 0 0 0 0 0.00 0 0 0 0 1 1 0 0 0.00 プロモオスエチル 0 0 0 0 0 2 0 0 0.00 39 0 0 0.00 パキサコナソール 1 0 0 0 0.00 5 0 0 0.00 39 0 0 0.00 ペキサコナソール 1 0 0 0 0.00 5 0 0 0.00 6 0 0 0.00 ペキサコナソール 1 0 0 0 0.00 5 0 0 0.00 6 0 0 0.00 ペキサコナソール 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 ペキサコナソール 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 ペンチアプクス 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 ペンチアプクス 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 ペンチオール 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 ペンチオール 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 ペンチオール 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 ペンチオール 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 ペンメカナリン 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 ペンメカナリン 1 0 0 0 0.00 7 0 0 0.00 8 0 0 0.00 ペンメカナリン 1 0 0 0 0.00 7 0 0 0.00 8 0 0 0.00 ペンズカレフレナト 1 0 0 0 0.00 7 0 0 0.00 8 0 0 0.00 ペンズカルフナナル 1 0 0 0 0.00 7 0 0 0.00 8 0 0 0.00 ペンズカルフナナル 1 0 0 0 0.00 7 0 0 0.00 8 0 0 0.00 ペンズカルブナ 1 0 0 0 0.00 1 0 0 0.00 4 0 0 0.00 ペンズオナカルブ 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 ペンズオナカルブ 1 0 0 0 0.00 3 0 0 0.00 4 0 0 0.00 ペンズオナカルブ 1 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 ペンズオナカルブ 1 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 ペンズオナカルブ 1 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 ペンズオナカルブ 1 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 ペンズスナアゼンレ 1 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 ペンズスナアゼンレ 1 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 ペンズスナアゼント 1 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 ペンズスナアゼント 1 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 4 0 0 0 0.00 ペンズスナアゼント 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •															0.00
プロキャンニル 0 0 - 0 000 5 0 - 0 000 6 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_											0.00
プロモチンド 1 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													_			0.00
プロモプロピート 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロモオスエナル 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 プロモオスエナル 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロモオスエナル 1 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 プロテススム 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 プロテススム 1 0 0 - 0 0 0 2 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 プロテススム 0 0 0 - 0 0 0 2 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 アロテススム 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ベキザコゲール 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ベキザコゲール 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ベキジデアクス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ベキジデアクス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ベキジテアクス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ベナラカール 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ベナクカール 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ベナクカール 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ベナクカール 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ベナクカール 1 0 0 - 0 0.00 ベンプアール 1 0 0 - 0 0.00 ベンプアナッフ 1 0 0 - 0 0.00 ベンブアナッフ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00		_								0.00
プロモキス						0.00									_	
プロモホス																_
プロモネスエチル 0 0 0 - 0 39 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0 0.00 7ロラスラム 0 0 0 - 0 0 0.00 39 0 0 - 0 0 0.00 7ロラスラム 0 0 0 - 0 0 0.00 5 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0 0.00 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_		_						0.00		_			0.00
コロラスタム						0.00		_			0.00					0.00
トキサコナゾール 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00				_	_				_					_		0.00
トキシチアソクス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00				_	_	0.00			_					_	_	0.00
ボナラキンル 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0 - 0 0 - 0 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>ヘキサジノン</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td>	ヘキサジノン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メノキサコール 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 イカタウロル 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ベルメトリン 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ヘキシチアゾクス	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
マラタウ 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0																
ボルメトリン																0.00
ベンコナソール					_											0.00
ベンスルフロンメチル					_										_	0.00
ベンプコナップ											0.00					0.00
ベングィェナップ						0.00					0.00					0.00
ベンディメタリン						0.00									_	0.00
ペンフルラリン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00					_										_	0.00
ペンフルセート 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00													0	_		0.00
ホキシム 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ベンフルラリン				_						0.00			_	_	0.00
ホサロン 1 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 ポスカリド 1 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ホスチアゼート 1 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 ホステアミドン 1 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ホスメット 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ホスメット 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ホスチフェン 0 0 0 - 0 39 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 ホルモチオン 0 0 0 - 0 40 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 ネルモチオン 13 0 - 0 0.00 48 1 0.01 0 0.00 40 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 2ラロブタニル 1 0 - 0 0.00 48 1 0.01 0 0.00 61 1 0.01 0 0.00 タラキオン 13 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 タクテキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテオクル 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテオクル 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 タクテオクル 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 タクテオクル 1 0 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 タクテスクエクドド 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0.00 タクテスクエクアングド 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0						0.00							_			0.00
ポスカリド 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ホスチアゼート 1 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 ホステアビート 1 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 ホステット 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ホルサフェン 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ホルモチオン 0 0 0 - 0 39 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 ホルモチオン 0 0 0 - 0 40 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 ホルモチオン 13 0 - 0 0.00 48 1 0.01 0 0.00 40 0 - 0 0.00 ネタマラチオン 13 0 - 0 0.00 48 1 0.01 0 0.00 61 1 0.01 0 0.00 キタペンズチアズロン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 メタミドホス 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 メタミドホス 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 メタミドホス 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 メタミドホス 0 0 0 - 0 43 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 メタニテンル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 メタテオンル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 メタニテオンルプレブ 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 メタニテオンルプレブ 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 メタニテオンルプレブメテル 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 0 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ストキシフェノジド 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.0																0.00
ホスチアゼート																0.00
ホスファミドン					_										_	0.00
ホスメット					_										_	0.00
ポメサフェン 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ホルモチオン 0 0 0 - 0 39 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 ホレート 0 0 0 - 0 40 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 マラチオン 13 0 - 0 0.00 48 1 0.01 0 0.00 61 1 0.01 0 0.00 ミクロブタニル 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 メタベンズチアズロン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 メタミドホス 0 0 - 0 43 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 メタラキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 メタラキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 メタテオカルブ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 メタテオカルブ 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 メチオカルブ 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 メチオカルブ 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 メチオカルブ 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 メトキシクロール 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 3 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 メトプレン 0 0 0 - 0 0 0.00 2 0 - 0 0.00 0.00 0 0 0 - 0 0.00 0.0								_								0.00
ホルモチオン 0 0 0 - 0 39 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00					_	0.00							_		_	0.00
ポレート 0 0 0 - 0 40 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 7ラチオン 13 0 - 0 0.00 48 1 0.01 0 0.00 61 1 0.01 0 0.00 5クロブタニル 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
マラチオン 13 0 - 0 0.00 48 1 0.01 0 0.00 61 1 0.01 0 0.0 ミクロブタニル 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.0 メタベンズチアズロン 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.0 メタミドホス 0 0 - 0 43 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.0 メタミドホス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.0 キサム 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.0 メチオカルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.0 メチダラオン 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.0 メチダチオン 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.0 メトチシフロール 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.0 メトキシフェノジド 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
宝クロブタニル						0.00										0.00
メタベンズチアズロン 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 4 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> <td>_</td> <td>0.00</td>				_	_										_	0.00
メタラキシル及びメフェノ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 メチオカルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.0 メチダチオン 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.0 メトキシフロール 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.0 メトキシフェノジド 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.0 メトスルフロンメチル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.0 メトプレン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.0 メトプレン 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.0	メタベンズチアズロン															0.00
キサム 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00		0	0		0		43	0		0	0.00	43	0		0	0.00
キサム メチオカルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メチダチオン 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 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 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 メトプレン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	Л	n	_	0	0.00
メチダチオン 1 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.0 メトキシクロール 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.0 メトキシフェノジド 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.0 メトキシフェノジド 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.0 メトスルフロンメチル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.0								_			0.00		_			
メトキシクロール 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.0 メトキシフェノジド 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.0 メトスルフロンメチル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.0 メトプレン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.0					_						0.55				_	0.00
メトキシフェノジド 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.0 メトスルフロンメチル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.0 メトプレン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.0											0.00		_			0.00
メトスルフロンメチル 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.0 メトプレン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.0						0.00					0.00					0.00
メトプレン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00															_	
IZESZÁPLEZ - I UL UL - L OL I SI OL - L OLONOI SI OL - L OLON	メトミノストロビン	0	0		0		5	0		0		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	%			(ppin)	件数	%			(ррш)	件数	%
メトラクロール	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メトリブジン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
メパニピリム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	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	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メプロニル	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
モノクロトホス	1	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
モノリニュロン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
モリネート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
リニュロン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00

小麦はい芽

<u>小友はいオ</u>			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)	基準化	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	%			(рріп)	件数	%
EPN	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソフェンホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イプロベンホス	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
エディフェンホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトプロホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトリムホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オ外エート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カズサホス	0	0	_	0		i	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キナルホス	0	0		0	1	+	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クマホス	0	0		0	1	+	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルピリホス	0	0		0	 	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0	1	+	1	1.8	0	0.00	1	1	1.8	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0		0	 	1	0	1.0	0	0.00	1	0	1.0	0	0.00
クロルフェフピンホス サリチオン	0	0		0	1	1	0		0	0.00	1	0		0	
				_		<u> </u>								_	0.00
シアノフェンホス	0	0		0	 	<u> </u>	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シアノホス	0	0		0	ļ		0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0		0	 	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロルボス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジスルホトン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジ사エート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルプロホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ダイアジノン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
チオ外ン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
テルブホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
バミドチオン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
パラチオン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	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
ピラクロホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェナミホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	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
フェンスルホチオン	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	0.00
フェントエート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>ブタミホス</u>	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロチオホス	0	0	_	0	1	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロパホス	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0	1	i	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>ブロフェアホス</u> ブロモホスエチル	0	0		0	 	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u> オサロン</u>	0	0	_	0	 	1	0		0	0.00	1	0	_	0	
<u>ホッロン</u> ホスチアゼート	0			_	 	1	0		0			0		0	
	0	0		0	1	1	0		0	0.00	1	0		0	
ホスファミドン ホスメット					 									0	_
	0	0		0		1	0		0		1	0		0	
ホルモチオン	_	0		_		1			0	0.00	1			_	_
<u>ホレート</u> フニエナン	0	0		0		1	0		0		1	0	_	0	_
マラチオン	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	_
メチダチオン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	_
モノクロトホス	0	0	_	0	<u> </u>	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

ライ麦粉

			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)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	超過
			(ppin)	件数	%			(ppin)	件数	%			(ppin)	件数	%
EPN	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	l	0	0.00
アルジカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
エチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
エディフェンホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトプロホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オキサミル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルバリル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キナルホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジメトエート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
臭素	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ダイアジノン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピペロホス	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
ピリミホスメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	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
フェノブカルブ	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	0.00
フェントエート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ホサロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	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		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00

とうもろこし粉

とうもろこし粉	国産					輸入					総数			
農薬等			検出範囲	基準値超過	1		検出節囲	基準	直超過			検出範囲	基準値	 有超過
	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	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
DDT	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
EPN	0	0	_	0	26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
アセタミプリド	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アセトクロール	0	0	_	0	 	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0	_	0	25	0	_	0	0.00	25	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	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
アルドリン	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソキサチオン	0	0	_	0	+ +	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソイッティン イソフェンホス	0	0		0	24	0		0	0.00	24	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
	0			0	04	0								
イプロベンホス		0			24		_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
イミシアホス	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>イミダクロプリド</u>	0	0		0	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エチオン	0	0	_	0	26	0	_	0	0.00	26	0		0	0.00
エディフェンホス	0	0	_	0	26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
エトプロホス	0	0	_	0	24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
エトリムホス	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オ外エート	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
<u>カズサホス</u>	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
カルバリル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
キナルホス	0	0		0	24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
クマホス	0	0		0	24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
クマ <u>ホス</u> クロジナホッププロパルギ	U	U	<u>-</u>	 	24	U	<u>-</u>	U	0.00	24	U		U	0.00
グロンテホッフプロバルギ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>ル</u>	0	0			-	_		_	0.00	-	_		0	0.00
クロルエトキシホス		0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルデン	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルピリホス	0	0		0	25	0		0	0.00	25	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0	26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0		0	24	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
サリチオン	0	0		0	24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
シアノフェンホス	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
シアノホス	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ジウロン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ジクロルボス	0	0	_	0	25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ジスルホトン	0	0	_	0	25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
シハロトリン	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シペルメトリン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	_	0	24	0	_	0		24	0	_	0	
ジメトエート	0	0		0	24	0	_	0		24	0		0	0.00
シンメチリン	0	0		0	1	0		0		1	0		0	0.00
スルプロホス	0	0		0	24	0		0	0.00		0		0	0.00
										24				
ダイアジノン	0	0		0	24	0		0		24	0		0	0.00
チアメトキサム	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>チオ外ン</u>	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
ディルドリン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
テトラコナゾール	0	0		0	2	0		0		2	0		0	0.00
テブコナゾール	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	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u> </u>														
テルブホス	0	0		0	24	0		0		24	0		0	0.00
トリブホス	0	0		0	2	0		0		2	0		0	0.00
トルクロホスメチル	0	0		0	24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
バミドチオン	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
パラチオン	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	_	0	26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ピラクロホス	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	_	0	26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0	26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フィプロニル	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェナミホス	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
フェアミル <u>ス</u> フェニトロチオン	0	0		0	25	0		0		25	0		0	0.00
	0	0		0	1	0					0		0	
フェノキサプロップエチル フェンフ !! ナチナン					<u> </u>			0		1				0.00
フェンスルホチオン	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
フェンチオン	0	0		0	24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
フェントエート	0	0		0	24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
フェンバレレート	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ブタミホス	0	0	_	0	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
	0	0	_	0		1	0.68	0	0.00	1	1	0.68	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	超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	
			(PP)	件数	%			(PP)	件数	%			(PP)	件数	%
フルジオキソニル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルシラゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロシミドン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロチオホス	0	0	_	0		24	0	-	0	0.00	24	0		0	0.00
プロパホス	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロポキスル	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	-	0		24	0	_	0	0.00	24	0	ı	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ホキシム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホサロン	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00	26	0	ı	0	0.00
ホスファミドン	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ホルモチオン	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00	26	0		0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
メタミドホス	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
メトプレン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
モノクロトホス	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00

<u>とうもろこし油</u>	ろこし油 ■ 国産							輸入					総数		
dia tida dala															
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 ^(ppm)	基準(件数	直超過%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準任数	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準(件数	直超過
BHC	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	,,,	2	0	_	0	0.00
γ−BHC	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
DDT	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
EPN EPTC	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
XMC	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アクリナトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アセタミプリド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アセトクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アセフェート	2	0		0	0.00	0	0		0	ļ	2	0		0	0.00
アゾキシストロビン アニラジン	2	0		0	0.00	0	0		0	ļ	2	0		0	0.00
アーフンン アミノカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アラクロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
<u>アルジカルブ及びアルドキ</u>												1			
シカルブ アルドリン及びディルドリ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イソキサチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イソフェンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
<u>イソプロチオラン</u>	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イプロジオン イプロベンホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イフロベンホス イマザリル	2	0		0	0.00	0	0		0	 	2	0		0	0.00
イミダクロプリド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	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	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エディフェンホス	2	0		0	0.00	0	0		0	ļ	2	0		0	0.00
エトキサゾール	2	0		0	0.00	0	0		0	ļ	2	0		0	0.00
エトフェンプロックス エトプロホス	2	0		0	0.00	0	0		0		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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エンドスルファン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エンドリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
オキサジキシル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
オキサミル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
オ <i>外ェー</i> ト カズサホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
カフェンストロール	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
カプタホール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カルバリル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
カルプロパミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	_
キシリルカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
キナルホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	_
キノキシフェン	2	0	<u> </u>	0		0	0		0		2	0	<u> </u>	0	_
キノメチオナート キャプタン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	_
キャノダン キントゼン	2	0		0	0.00	0	0		0	 	2	0		0	
クマホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
クミルロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	_
クレソキシムメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
クロチアニジン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
クロフェンテジン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	_
クロマフェノジド	2	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	2	0		0	
クロルタールジメチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
クロルデン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
クロルニトロフェン クロルピリホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	_
クロルビリホス クロルピリホスメチル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
クロルフェナピル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
クロルフェンビンホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	_
クロルフルアズロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	_
クロルプロファム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
クロロタロニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
クロロベンジレート	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
サリチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
シアナジン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00

	国産							輸入		T		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	基準値超近	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	%
シアノフェンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00
シアノホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ジアリホール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	_	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ジクロシメット	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0		0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
ジクロラン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド ジコホール	2	0		0	0.00	0	0		0	2			0	0.00
ジスルホトン	2	0		0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
シハロトリン	2	0		0	0.00	0	0		0	2	_	_	0	0.00
シハロホップブチル	2	0		0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0		0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエ			_											
>	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00
シフルトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
シプロジニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
シペルメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	_	_	0	0.00
ジメタメトリン	2	0		0	0.00	0	0		0	2	_	_	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0		0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
ジメテナミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ジ사エート	2	0	_	0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
ジ外モルフ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
シメトリン	2	0		0	0.00	0	0		0	2			0	0.00
シモキサニル	2				0.00	0	_		0	2		_		0.00
<u>シラフルオフェン</u> スピノサド	2	0		0	0.00	0	0		0	2			0	0.00
スピノザト スルプロホス	2	0		0	0.00	0	0		0	2			0	0.00
スルホテップ	2	0		0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
ターバシル	2	0		0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
ダーハンル ダイアジノン	2	0		0	0.00	0	0		0	2	_		0	0.00
チアクロプリド	2	0		0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	_	0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
チアメトキサム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	_	0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
チオベンカルブ	2	0		0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
チオ外ン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
チフルザミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00
テトラジホン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
テトラメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00
テニルクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00
テブコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00
テブフェノジド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00
テフルトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
デ사ン0	2	0	_	0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
デ外ンS	2	0		0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
デメトンーSーメチル	2	0		0	0.00	0	0		0	2	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00
メトリン テルブホス	2	0		0	0.00	0	0		0	2	0	_	0	0.00
ナルフホス トリアジメノール	2	0		0	0.00	0	0		0	2			0	0.00
トリアジメホン	2	0		0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
トリアゾホス	2	0	_	0	0.00	0	0		0	2		_	0	0.00
トリクラミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
トリフルラリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
トリホリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ノバルロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
パラチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ビテルタノール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ビフェノックス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ビフェントリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	
ピペロホス	2	0		0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00
	1													
ピラクロホス ピラゾキシフェン	2	0		0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00

************************************		国産							輸入					総数		
************************************	農薬等	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過
************************************				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
19 19 19 19 19 19 19 19				_					_							0.00
변경되게 2 0 - 0 0 000 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0 0 0 0								_								0.00
### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 ### 1972 #	_ * *															
************************************	_ * * * * :							_								
변경되는 경험 - 0 0 000 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0								_					_			
************************************				_					_						_	0.00
************************************				_				0	_	_				_	0	0.00
************************************	ピリミジフェン			_					_			2	0	_		0.00
1979年 1										_						0.00
日本日ン										_						
ジャタリンタ								_								
ファキキドン 2 0 − 0 000 0 0 − 0 2 0 − 0 0 00 0 0 0										_					_	
2次日にル								_		_						
2次十月中				_				_	_	_			_	_		0.00
2	フェナミホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
マニグキナルア 2 0 - 0 0 000 0 0 - 0 2 0 - 0 0 0 0 0 0	フェナリモル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
22/7月ルガ 2 0 - 0 0 000 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0 0 0 0				_				_		_			_			0.00
フェノブカルブ																0.00
マンドリアナー 2 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_		_						
フェンスルチオン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 0.0 0 0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_		_			_		_			_			
Table Ta																0.00
フェンドレート 2 0								_					_			0.00
Tay No. Property				_					_	_				_	_	0.00
フェンプロペリン 2 0	フェンバレレート	2	0			0.00						2	_			0.00
フサラドド 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 0 - 0 000 0 0 7 7 1 7 1 1 0 - 0 0 000 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0 000 0 0 0										_						0.00
プタミホス 2 0 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 - 0 0 000 0 7 - 0 0 0 7 - 0 0 000 0 7 - 0 0 0 0										_						0.00
プチルドロキシアニソー										_						
ル		2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
プランドルブ フランドと		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
7プロプログリント 2 0 0 - 0 000 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0 00 0 0 0	* -	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フラ外ドアル 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 - 0 0 00 0 0 0	ブフェンカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0			0	_	0	0.00
フルアジホケンフ 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 - 0 0 00 0 0 0								_						_		0.00
フルアジャンプ 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 - 0 000 0 0 0 0								_		_			_			0.00
フルジオキリニル 2 0 0 000 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0 0 0								_		_			_			
アルシドリネート 2 0 0 000 0 0 0 0 2 0 0 0 0 00 0 0 0								_		_			_			
アルトラニル 2 0 0 0.00 0 0 - 0 2 0 0 0.00 7ルトラニル 2 0 0 0.00 7ルトラニール																
アルドリネート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 0 0 7										_						
アルバルキー 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 - 0 000 0 0 0 0				_					_	_			_	_	_	0.00
プロチネオス 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 0 - 0 000 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-		0	_	0	0.00	0	0	_	0			0	_	0	0.00
プロシネトス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0	フルフェノクスロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロデュル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロバルス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロバルズ 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロバルギット 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロバルギット 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プロバルギット 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 プログリアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 プロボネスル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 プロボネスル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 プロボススナリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 プロボスエアル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 プロボスエアル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 ペキザカコロベッセン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 ペキザカコロベッセン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 ペナサカコレムロン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 ペンテオナアルル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 ペンオナアルルロン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 ペンオナアルル 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 ペンオナアルル 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 ペンオナアルル 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 ペンオナアル 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 ペンテスナアル 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_			_					_			0.00
プロパネス 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 - 0 000 0 0 0 0	^															0.00
プロパネス 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 - 0 000 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	
プロパルギット 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•									_					_	
プロピオジール 2 0 - 0 0,000 0 0 - 0 2 0 - 0 0,000 7 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_		_						
プロピザミド 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
プロスナオス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	0.00
プロペキタル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						0.00
プロメカルブ 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	プロベナゾール	2	0		0	0.00	0					2				0.00
プロネトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	0.00
プロモプロピレート 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_		_			_			0.00
プロモホス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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.																
プロモホスエチル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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 0.00 - 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															_	
ペキサクロベンゼン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペキサコナゾール 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペナラキシル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペナラキシル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 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 0 0										_						
ペキサコナゾール 2 0 一 0 0.00 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 ペキサフルムロン 2 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 ペキサフルムロン 2 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 ペプタウロル及びヘブタウロルスポキシド 2 0 一 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	0.00
ペキサフルムロン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペナラキシル 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペプタウロル及びペプタク ロルエポキシド 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペルメトリン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペンコナゾール 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペンラクロンメチカルフランメチカルブ 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ベンダイオカルブ 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0																0.00
ベナラキシル 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ベブタウロル及びヘブタクロルスびへブタクロルエポキシド 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ベルメトリン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペンサブール 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0.00 ペンタフルフロンメチル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0.00 ベンタイオカルブ 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 ベンタクロロフェノール 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ベンタクロロフェノール 2 0 - 0										_					_	0.00
ロルエポキシド 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ベナラキシル		0		0	0.00		0		0			0		0	0.00
ロルエボヤット		2	0	_	0	0.00	0	n	_	0		2	0	_	0	0.00
ペンコナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00																
ペンシクロン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00										_					_	
ベンスルフロンメチル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00										_					_	
ベンダイオカルブ 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペンタクロロフェノール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペンティメタリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペンディメタリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペンフレセート 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホキシム 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホキシム 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ボステンドン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ボステアゼート 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホステアゼート 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホステアゼート 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホステアゼート 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
ペンタクロロフェノール 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペンディメタリン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ペンフレセート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホキシム 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホキウム 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ボオカリド 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ボスカリド 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ボスチアゼート 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホスファミドン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホスファミドン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00																0.00
ペンディメタリン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00										_					_	0.00
ホキシム 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホサロン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ボスカリド 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホスチアゼート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホスファミドン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00	ペンディメタリン	2				0.00		_		_		2	_			0.00
ホサロン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ボスカリド 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホスチアゼート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホスファミドン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00																0.00
ポスカリド 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホスチアゼート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホスファミドン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00															_	0.00
ホスチアゼート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ホスファミドン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00								_		_						0.00
ホスファミドン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00																0.00
								_								
	ホスノアミトン ホスメット	2	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 (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
			(рріп)	件数	%			Дригу	件数	%			(рріп)	件数	%
ホルクロルフェニュロン	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00
ホルペット	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ホルモチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ホレート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
マイレックス	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00
マラチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メカルバム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メタミドホス	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
メチオカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メチダチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メトラクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メパニピリム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メビンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メフェナセット	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メプロニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
モノクロトホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
リニュロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
レナシル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
レプトホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00

らっかせい油

らっかせい油 国産								輸入					総数		
alle side dete				44.44.4											.
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)	基準作	
BHC	1	0		件数	%	0	0		件数 0	%	1	0		件数	%
γ -BHC	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
DDT	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
EPN	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
EPTC	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
XMC	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
アクリナトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アジンホスエチル アジンホスメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アセタミプリド	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
アセフェート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アニラジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アミノカルブ アラクロール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アラグロール 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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ン							_								
イソキサチオン	1	0		0	0.00	0	0		0	1	1	0		0	0.00
イソフェンホス イソプロカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	1	1	0		0	0.00
イソプロガルフ イソプロチオラン	1	0		0	0.00	0	0		0	1	1	0		0	0.00
<u>イプフロテオラン</u> イプロジオン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イプロベンホス	1	0	_	0	0.00	0	0		0		i	0	_	0	0.00
イマザリル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エチオフェンカルブ エチオン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
<u>エディフ</u> 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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
エトフェンプロックス	1	1	0.01	0	0.00	0	0	_	0		1	1	0.01	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	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	0	0		0		1	0		0	0.00
エンドリン オキサジアゾン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
オキサジキシル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
オキサミル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
オ外エート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		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	1	0	_	0	0.00	0		_	0		1	0	_	0	0.00
カプタホール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルバリル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	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	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キナルホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キノキシフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
キントゼン	1	0		0	0.00	0	0		0	-	1	0		0	0.00
クマホス クミルロン	1	0		0	0.00	0	0		0	ļ	1	0		0	0.00
クミルロン クレソキシムメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロチアニジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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
クロルタールジメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロルデン	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロルピリホスメチル クロルフェナピル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロルフェアビル クロルフェンビンホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロルフルアズロン	1	0		0		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
クロロタロニル	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
サリチオン	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

	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	基準値	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
シアノフェンホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シアノホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジアリホール ジエトフェンカルブ	+ +	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジクロシメット	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジクロラン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シハロトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シハロホップブチル ジフェニルアミン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シフルトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シプロジニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シペルメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジメチルビンホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ジメテナミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジ <u>外ェート</u> ジメトモルフ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シメトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	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
スピノサド	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
スルホテップ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ターバシル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ダイアジノン	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	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チアメトキサム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
チオベンカルブ チオメトン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
<u>ティブトン</u> チフルザミド	+ +	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	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テトラジホン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テトラメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テニルクロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テブコナゾール	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	0	0		0		1	0		0	0.00
テブフェンピラド	1	0		0		0	0	_	0		1	0	_	0	_
テフルトリン テフルベンズロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
デメトンO	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
デ外ンS	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
사リン				U			_								
テルブホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリアジメノール	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
トリアジメホン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
<u>トリアゾホス</u> トリクラミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トリシクラゾール	+ +	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トリフルミゾール	+ +	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トリフルラリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ノバルロン	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
パラチオンメチル	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	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
ビテルタノール	1			0	0.00	0	_				1			0	0.00
<u>ビフェノックス</u> ビフェントリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
<u>ピプェントリン</u> 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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピラクロホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	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
ピラゾホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	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 (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
			(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(рріп)	件数	%
ピリダベン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
ピリダリル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピリミジフェン	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピリメタニル	1	0		0	0.00	0			0		1	0			0.00
ピロキロン ビンクロゾリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ファモキサドン	+ +	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フィプロニル	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
フェス・ケモルフェニトロチオン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
	1	0										0		0	
フェノキシカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フェノチオカルブ フェノブカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フェノノカルノフェリムゾン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フェリムソン フェンスルホチオン		0		0		0	0		0			0		0	_
フェンスルホナオン フェンチオン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フェンテオンフェントエート		0		0	0.00	0	0		0			0		0	0.00
	1										1				
フェンバレレート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フェンピロキシメート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フェンプロパトリン	1				0.00	0					1	0		0	0.00
フサライド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ブタミホス	1	0			0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ブチレート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フラメトピル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	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	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルシトリネート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フルトラニル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルバリネート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
プレチラクロール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
プロシミドン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
プロチオホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0		0	0.00	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	0.00	0			0		1	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	1	0		0		0	0		0		1			0	
プロピザミド	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
プロフェノホス	1	0		0		0	0		0		1	0	-	0	_
プロベナゾール	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
プロポキスル	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
プロメカルブ	1	0		0		0	0		0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0		0		0			0		1	0		0	0.00
ブロモプロピレート	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ブロモホス	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ベナラキシル ヘプククロリ みび ヘプクク	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ロルエポキシド							_		_						
ペルメトリン	1	0	_	0		0	0		0		1	0		0	0.00
ペンコナゾール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペンシクロン	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	_	0		0	0		0		1	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ベンフレセート	1	0		0		0			0		1	0		0	0.00
ホキシム	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ホサロン	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ボスカリド	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ホスファミドン	1	0	_	0		0	0	_	0		1_	0		0	0.00
ホスメット	1	0	_	0		0		_	0		1	0		0	
ホルクロルフェニュロン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0		0	0.00
ホルペット	1	0	_	0		0	0	_	0		1_	0	ı	0	0.00
ホルモチオン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ホレート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00

	国産							輸入					総数		
農薬等	快查數 快面數 (ppm)			基準信	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
			(PP)	件数	%			(PP)	件数	%			(PP)	件数	%
マイレックス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
マラチオン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	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
メタミドホス	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	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メチオカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メチダチオン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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
メトプレン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メトラクロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メパニピリム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メプロニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
モノクロトホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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	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

トマトジュース

		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	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
γ-BHC	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
DDT	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
EPN	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
EPTC XMC	1	0		0	0.00	0	0		0	-	1	0		0	0.00
アクリナトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アジンホスエチル	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アセタミプリド	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
アセフェート	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アニラジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アミノカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アラクロール	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	0		0	0.00	0	0		0	-	1	0		0	0.00
イソキサチオン イソフェンホス	1	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イソプェンホス イソプロカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソプロガルフ イソプロチオラン	1	0		0	0.00	0	0		0	1	1	0		0	0.00
<u> イププロテオラン</u> イプロジオン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イプログオン イプロベンホス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イマザリル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	1	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エチオン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エディフェンホス	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトキサゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エトプロホス	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	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	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エンドスルファン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エンドリン	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
オキサジキシル	1	0		0	0.00	0	0		0	ļ	1	0		0	0.00
オキサミル オメトエート	1	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	1	0		0	0.00
カズサホス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
カフェンストロール	1	0		0	0.00	0			0	0.00	1	0		0	0.00
カプタホール	1	0		0		0	0		0	1	1	0		0	
カルバリル	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
カルプロパミド	1	0		0		0	0	_	0		1	0	_	0	
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チル及びベノミル														1	<u> </u>
カルボフェノチオン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
カルボフラン	1	0		0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
キナルホス キノキシフェン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
キノキシフェン 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 キャプタン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
キントゼン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
クマホス	1	0		0		1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クミルロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロチアニジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	_	0		0	0	_	0		i	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
クロルデン	1	0	_	0		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	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	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
クロロタロニル	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
サリチオン	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	
シアナジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00

農業等 検査数 シアノフェンホス 1 シアノホス 1 ジアノホス 1 ジアリホール 1 ジエトフェンカルブ 1 ジクロシメット 1 ジクロラン 1 ジクロルボス 0 ジクロルボス及びナレド 1 ジコホール 1 ジスルホトン 1 シハロトリン 1 ジフェールアミン 1 ジフェールアミン 1 ジフェノコナゾール 1 シブルトリン 1 ジフルペンズロン 1 シプロコナゾール 1 シブロジニル 1 シズタメトリン 1 ジメテルビンホス 1 ジメテナミド 1	0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm)	基準作 件数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	96 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	検査数 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	9% 0.00 0.00 0.00 0.00	2 2 1 1 1 2 1	検出数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm) 	基準作 件数 0 0 0 0 0 0 0 0 0	96 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
シアノホス 1 ジアリホール 1 ジェトフェンカルブ 1 ジクロシメット 1 ジクロフェンキオン 1 ジクロカン 1 ジクロルボス 0 ジクロルボス及びナレド 1 ジュホール 1 ジスルホトン 1 シハロトリン 1 シフロトリン 1 ジフェノコナゾール 1 ジフルインズロン 1 ジプルペンズロン 1 シプロコナゾール 1 シプロコナゾール 1 シプロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 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	1 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	2 1 1 1 2 1 1	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
シアノホス 1 ジアリホール 1 ジェトフェンカルブ 1 ジクロシメット 1 ジクロフェンキオン 1 ジクロカン 1 ジクロルボス 0 ジクロルボス及びナレド 1 ジュホール 1 ジスルホトン 1 シハロトリン 1 シフロトリン 1 ジフェノコナゾール 1 ジフルインズロン 1 ジプルペンズロン 1 シプロコナゾール 1 シプロコナゾール 1 シプロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 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	1 0 0 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	0.00	2 1 1 1 2 1 1	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
ジアリホール 1 ジェトフェンカルブ 1 ジクロシメット 1 ジクロフェンチオン 1 ジクロルボス 0 ジクロルボス及びナレド 1 ジュホール 1 ジスルホトン 1 シハロトリン 1 シハロホップブチル 1 ジフェールアミン 1 ジフェノコナゾール 1 シフルトリン 1 ジフルフェニカン 1 ジフルペンズロン 1 シプロコナゾール 1 シプロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0	0.00	1 1 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ジエトフェンカルブ 1 ジクロシメット 1 ジクロフェンチオン 1 ジクロルボス 0 ジクロルボス及びナレド 1 ジコホール 1 ジコホール 1 ジスルホトン 1 シハロトリン 1 シハロトリン 1 ジフェールアミン 1 ジフェールアミン 1 ジフルトリン 1 ジフルマンズロン 1 ジプロコナゾール 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルドン 1 ジメチル・リン 1 ジメチル・リン 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	0 0 1 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0		1 1 2 1 1	0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ジクロシメット 1 ジクロフェンチオン 1 ジクロフェンチオン 1 ジクロルボス 0 ジクロルボス及びナレド 1 ジコホール 1 ジコホール 1 シハロトリン 1 シハロトリン 1 ジフェニルアジー 1 ジフェニカン 1 ジフルインズロン 1 シブロコナゾール 1 シブロコナゾール 1 シブロコナゾール 1 シブルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルドリン 1 ジメチルビンホス 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 1 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0 0		1 2 1 1	0 0 0 0	 	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ジクロフェンチオン 1 ジクロラン 1 ジクロルボス 0 ジクロルボス及びナレド 1 ジコホール 1 ジコホール 1 ジスルホトン 1 シハロトリン 1 シハロホップブチル 1 ジフェニルアミン 1 ジフェノコナゾール 1 シフルトリン 1 ジフルフェニカン 1 ジフルベンズロン 1 シプロコナゾール 1 シプロコナゾール 1 シプロランニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルドンホス 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	1 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0		0 0 0 0		1 1 1	0 0 0	- - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
ジクロラン 1 ジクロルボス 0 ジクロルボス及びナレド 1 ジコホール 1 ジスルホトン 1 シハロトリン 1 シハロホップブチル 1 ジフェールアミン 1 ジフェノコナゾール 1 ジフルフェニカン 1 ジフルベンズロン 1 シプロコナゾール 1 シプロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1	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 1 0 0 1	0 0 0 0	_ _ _ _	0 0 0		1 1 1	0 0 0	_ _ _	0 0	0.00 0.00 0.00
ジクロルボス 0 ジクロルボス及びナレド 1 ジコホール 1 ジスルホトン 1 シハロトリン 1 シハロホップブチル 1 ジフェールアミン 1 ジフェノコナゾール 1 シフルトリン 1 ジフルフェニカン 1 ジフルペンズロン 1 シプロコナゾール 1 シプロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 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	1 0 0 1 0	0 0 0	_ _ _	0 0	0.00	1	0	_ 	0	0.00
ジクロルボス及びナレド 1 ジコホール 1 ジスルホトン 1 シハロトリン 1 シハロホップブチル 1 ジフェールアミン 1 ジフェノコナゾール 1 シフルトリン 1 ジフルフェニカン 1 ジフルペンズロン 1 シプロコナゾール 1 シプロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 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 1 0	0 0	_ 	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジコホール 1 ジスルホトン 1 シハロトリン 1 シハロトリン 1 シハコ・プブチル 1 ジフェノコナゾール 1 シフルトリン 1 ジフルフェニカン 1 ジフルベンズロン 1 シブロコナゾール 1 シブロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメチメトリン 1 ジメチルビンホス 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	0 1 0	0	_	0						
ジスルホトン 1 シハロトリン 1 シハロトリン 1 ジフェニルアミン 1 ジフェノコナゾール 1 シフルトリン 1 ジフルフェニカン 1 ジフルベンズロン 1 シプロコナゾール 1 シプロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1	0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	1 0	0		_		1				0.00
シハロトリン 1 シハロホップブチル 1 ジフェニルアミン 1 ジフェノコナゾール 1 ジフルトリン 1 ジフルトリン 1 ジフルベンズロン 1 シブロコナゾール 1 シブロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00	0			0	0.00	2	0	_	0	0.00
シハロホップブチル 1 ジフェニルアミン 1 ジフェノコナゾール 1 シフルトリン 1 ジフルフェニカン 1 ジフルベンズロン 1 シプロコナゾール 1 シブロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1	0 0 0 0 0 0		0 0 0	0.00		0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン 1 ジフェノコナゾール 1 シフルトリン 1 ジフルフェニカン 1 ジフルベンズロン 1 シプロコナゾール 1 シブロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1	0 0 0 0 0 0	_ _ _ _	0 0	0.00		0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール 1 シフルトリン 1 ジフルフェニカン 1 ジフルベンズロン 1 シプロコナゾール 1 シプロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1	0 0 0 0	_ _ _	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン 1 ジフルベンズロン 1 シプロコナゾール 1 シプロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1	0 0 0	<u> </u>		0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン 1 シプロコナゾール 1 シプロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1	0 0 0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シプロコナゾール 1 シプロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1	0			0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シプロジニル 1 シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シペルメトリン 1 ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1			0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジメタメトリン 1 ジメチルビンホス 1	1 0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス 1		_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
Iンメナナミト I 1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジ外エート 1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジ外モルフ 1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
シ <u>사リン 1</u> シモキサニル 1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
,		_	0		0	0		_			0		0	
シラフルオフェン 1 スピノサド 1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
スルプロホス 1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
スルホテップ 1	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ターバシル 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
グーバンル - ダイアジノン 1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
チアクロプリド 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チアベンダゾール 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チア外キサム 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チオベンカルブ 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チオ外ン 1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
チフルザミド 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	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
テトラコナゾール 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テトラジホン 1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
テトラメトリン 1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
テニルクロール 1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
テブコナゾール 1		_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テブフェノジド 1		_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
テブフェンピラド 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テフルトリン 1 テフルベンズロン 1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
デメトン0 1	0	_	0		0	0		0		1	0		0	0.00
デメトンS 1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
デメトンーSーメチル 1		_	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	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テルブホス 1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリアジメノール 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリアジメホン 1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリアゾホス 1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリクラミド 1		_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
トリシクラゾール 1	0	_	0		0	0		0		1	0		0	0.00
トリフルミゾール 1		_	0		0	0		0		1	0		0	0.00
トリフルラリン 1		_	0		0	0		0	<u> </u>	1	0		0	0.00
トリフロキシストロビン 1		_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリホリン 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル 1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
トルフェンピラド 1	0	_	0		0	0		0		1	0	<u> </u>	0	0.00
ノバルロン 1 パクロブトラゾール 1	0	_	0	0.00	0	0		0	-	1	0		0	0.00
		_	0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
バミドチオン 0 パラチオン 1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
パラチオンメチル 1	0	_	0		1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ハルフェンプロックス 1	0	_	0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ビテルタノール 1	0	_	0		0	0		0		1	0		0	0.00
ビフェノックス 1		_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ビフェントリン 1		_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ピペロニルブトキシド 1		_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピペロホス 1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピラクロホス 1		_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
ピラゾキシフェン 1		_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	

	T		国産			l		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	%		21	(ppm)	件数	%
ピラゾホス	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリダベン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ピリダリル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピリフェノックス	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	<u> </u>	1	0		0	0.00
<u>ピリプロキシフェン</u> ピリミカーブ	1	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	1	0		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	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピリミホスメチル	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピリメタニル	1 1	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピロキロン	1 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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェナミホス	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	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	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	1		_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェリムゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェントエート	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェンバレレート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フサライド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ブタミホス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブチレート	1	0		0	0.00	0	0		0	ļ	1	0	_	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	ļ	1	0		0	0.00
ブプロフェジン	1	0		0	0.00	0	0		0	ļ	1	0		0	0.00
フラメトピル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	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	1	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	1	0		0	0.00
フルジオキソニル	1 1	0		0	0.00	0	0		0	-	1	0		0	0.00
フルシトリネート フルシラゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルシラナール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルドラールフルバリネート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルフェノクスロン	1 1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プレチラクロール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
プロシミドン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロチオホス	i	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロパニル	1			0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロパホス	1		_	0		1	0	_	0	0.00	2		_	0	
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	1	0	_	0		0	0	_	0		1	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	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロベナゾール	1		_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロポキスル	1	0	_	0	0.00	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00
プロメカルブ	1		-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロメトリン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	1		_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ブロモホス	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1		_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	1			0		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
ベナラキシル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ロルエポキシド										 					
ペルメトリン	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	1	0		0	_	0	0		0		1	0		0	0.00
ペンシクロン	1 1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル ベンダイオカルブ	1	0		0		0	0		0	 	1	0		0	0.00
ペンタイオカルフ ペンタクロロフェノール	1			0		0	0		0	 	1	0		0	0.00
	1			0		0	0		0		1	0		0	0.00
ペンディメタリン ベンフレセート	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ホキシム	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ホサロン	1	0		0	_	1	0		0	_	2	0		0	0.00
<u> ホテロノ </u>	1			0		0	0		0		1	0		0	0.00
	1			0		1	0		0		2	0		0	0.00
ホスチアゼート	1 1					1			0		2	0			0.00
ホスチアゼート	1	Λ I	_	, ,,											
ホスファミドン	1			0			0			_				0	
	1 1	0	<u> </u>	0	0.00	1 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 (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)		直超過
			(PP)	件数	%			(pp)	件数	%			(PP)	件数	%
ホルモチオン	1	0	I	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00
ホレート	1	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マイレックス	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
マラチオン	1	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	I	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
メカルバム	1	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メチオカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メチダチオン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	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
メトプレン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メトラクロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メパニピリム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メプロニル	1	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
モノクロトホス	1	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00
リニュロン	1	0	I	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
レプトホス	1	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00

トマトピューレー

			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	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	超過
			(рріп)	件数	%			ф	件数	%			(рріп)	件数	%
EPN	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00
アルジカルブ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
エチオン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
エディフェンホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00
エトプロホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
オキサミル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
キナルホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジメトエート	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ダイアジノン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
ピペロホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00
フェントエート	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
ホサロン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
メチオカルブ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00

野菜(乾燥させたもの)

野菜(乾燥させたも -	<u>())</u>		国 産				輸入					総数		
農薬等			松山然田	基準値超過				基準信	古初温			44山然田	甘维东	直超過
反米寸	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	96	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	96
BHC	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
γ-BHC	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
DCIP	0	0	I	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
EPN	0	0		0	8	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
EPTC	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アクリナトリン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
アジンホスメチル アセタミプリド	0	0		0	5 1	0		0	0.00	5 1	0	<u> </u>	0	0.00
アセフェート	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	_	0	i i	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
アニロホス	0	0		0	i	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
アラニカルブ	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イサゾホス	0	0	I	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
イソフェンホス	0	0	ı	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イプロジオン	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イプロベンホス	0	0	_	0	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イミダクロプリド	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
インドキサカルブ エスプロカルブ	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エスプロカルブ エチオフェンカルブ	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エチオフェンカルフ エチオン	0	0		0	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
<u>エディフ</u> エディフェンホス	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エトキサゾール	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
エトプロホス	0	0		0	3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
エトリムホス	0	0		0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
オキサジキシル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カズサホス	0	0	1	0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
カプタホール	0	0	1	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルバリル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キナルホス	0	0	1	0	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
キノメチオナート	0	0	I	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	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロマフェノジド	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1_	0		0	0.00
クロルピリホス	0	0	_	0	5	1	0.21	0	0.00	5	1	0.21	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	_	0	9	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
クロルフェナピル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス クロルフルアズロン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルプルアスロフ クロルプロファム	0			0	1	0		0		1	0		0	
クロロタロニル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロロベンジレート	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0		0	
シアゾファミド	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
シアノホス	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ジウロン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ジエトフェンカルブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ジクロフェンチオン	0	0		0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	I	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロルボス	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジスルホトン	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
シハロトリン	0	0	1	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ジフェノコナゾール	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0		0	
シフルトリン	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0		0	
ジフルベンズロン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
シプロコナゾール	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0		0	
シペルメトリン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ジメチピン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
ジメチルビンホス	0	0		0	3	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	
ジメトエート ジメトモルフ	0	0		0	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シモキサニル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
シラフルオフェン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
スピノサド	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
<u>メニノット</u> ダイアジノン	0	0		0	3	0		0	0.00	3	0		0	
チアメトキサム	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
<u>,,,,,,,,</u> チオジカルブ及びメソミル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u> </u>	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チオメトン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
テトラクロルビンホス	0	0	_	0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
テトラコナゾール	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ノトノコノ ノール														
テニルクロール	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

			国産					輸入			l		総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	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)	基準値	直超過
			(ррпі)	件数	%			Фриц	件数	%			(рріп)	件数	%
テブフェノジド	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
テブフェンピラド テフルトリン	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
テルブホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	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		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリクロルホン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリシクラゾール トリフルミゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリフルミノール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	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
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		6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	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
ピペロホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピメトロジン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>ピラクロホス</u> ピラゾホス	0	0		0		2	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ロファルへ ピリダフェンチオン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピリダブエンテオフピリダベン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリフェノックス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	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
ピリミジフェン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	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		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	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	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェンチオン フェントエート	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェンバレレート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェンパレレート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	_	0		i	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブチレート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルシトリネート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルシラゾール	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルスルファミド	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルトラニル	0	0		0		1	0		0		1	0	_	0	0.00
フルバリネート	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0		0		1	0		0		1	0	-	0	0.00
プレチラクロール プロシミドン	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
プロチオホス	0	0		0		3	0		0		3	0		0	0.00
プロパホス	0	0	_	0		4	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ブロモホス	0	0	-	0		2	0	_	0	_	2	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペルメトリン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	1	0	0.00
ペンシクロン	0	0		0		1	0		0	_	1	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0		0		1	0		0		1	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		1	0		0		1	0	_	0	0.00
ベンフレセート ***ロン	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
ホサロン ホスチアゼート	0	0		0		4	0		0		4	0		0	0.00
ホスナアセート ホスファミドン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホスメット	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホルペット	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		7	0	_	0		7	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		6	1	0.02	0		6	1	0.02	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	_	0		1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0		2	0	_	0		2	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	
メタミドホス	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
メチオカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		6	0	_	0		6	0	ı	0	
メトラクロール	0	0	_	0		1	0		0	0.00	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	基準値	直超過
			(ррш)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
メパニピリム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メビンホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メフェナセット	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メプロニル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
リニュロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
レナシル	0	0	_	0	,	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

オレンジジュース

<u>オレンジジュース</u>			国産					輸入					総数		
農薬等	- 人木料	+◆山 **+	検出範囲	基準信	超過	- 人木	検出数	検出範囲	基準化	直超過	- 人木料	松山紫	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	使田蚁	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
BHC	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
γ -BHC	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
DDT	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
EPN	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
EPTC	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
XMC	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アクリナトリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アジンホスメチル	4	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
アセタミプリド	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アセトクロール	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
	4	0								_		0		0	
アセフェート				0	0.00	9	0	_	0	0.00	13		_		0.00
アゾキシストロビン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アニラジン	4	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
アミノカルブ	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アラクロール	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
シカルブ	7	Ů		Ů	0.00	'	Ů		Ů	0.00	Ů	ŭ		Ū	0.00
アルドリン及びディルドリ ・	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
<u>ン</u>				_			_								
イソキサチオン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イソフェンホス	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
イプロジオン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
イプロベンホス	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
イマザリル	4	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	5	2	0.02	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
インドキサカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
ウニコナゾールーP	4	0	_	0	0.00	<u> </u>	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
エチオン	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
エディフェンホス	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
エトキサゾール	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	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	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エトリムホス	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
エンドスルファン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エンドリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
オキサジキシル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
オキサミル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
オメトエート	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
カズサホス	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
								_							
カフェンストロール	4	0		0	0.00	1	0		0		5	0		0	0.00
カプタホール	4	0		0	0.00	1	0		0		5	0		0	0.00
カルバリル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
カルプロパミド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
カルベンダジム、チオファ	I					Ī					Ī				
ネート、チオファネートメ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
チル及びベノミル										<u> </u>					<u> </u>
カルボフェノチオン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
カルボフラン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
キナルホス	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
キノキシフェン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
キノメチオナート	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
キャプタン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	_	5	0	_	0	0.00
キントゼン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クマホス	4	0	_	0	0.00	9	0		0		13	0		0	0.00
クミルロン	4	0		0	0.00	1	0		0	_	5	0		0	0.00
クレソキシムメチル	4	0		0	0.00	1	0		0		5	0		0	0.00
	4	0		0	0.00		0		0	0.00		0		0	0.00
クロチアニジン						1					5				
クロフェンテジン	4	0		0	0.00	1	0		0		5	0		0	0.00
クロマフェノジド	4	0		0	0.00	1	0		0		5	0		0	0.00
クロルタールジメチル	4	0		0	0.00	1	0		0		5	0		0	0.00
クロルデン	4	0		0	0.00	1	0		0		5	0		0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロルピリホス	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0		13	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0		13	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロルプロファム	4	0		0	0.00	1	0	_	0		5	0		0	0.00
-	4	0		0	0.00	+	0		0			0		0	
クロロタロニル											5				0.00
クロロベンジレート	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0		0	0.00
サリチオン	4	0	_	0	0.00	9	0		0		13	0		0	0.00
シアナジン	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	%
シアノフェンホス	4	0		0	0.00	9	0		0		13	0		0	0.00
シアノホス	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ジアリホール ジエトフェンカルブ	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00
ジクロシメット	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
ジクロラン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジクロルボス	0	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジコホール	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
ジスルホトン	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	ı	0	0.00
シハロトリン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シフルトリン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00
ジフルフェニカン ジフルベンズロン	4	0		0	0.00		0		0	0.00	5	0		0	0.00
シプロコナゾール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00
シプロジニル	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シペルメトリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメテナミド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	I	0	0.00
ジメトエート	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
シ外リン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シモキサニル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シラフルオフェン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
スピノサド スルプロホス	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	5 13	0		0	0.00
スルカテップ	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ターバシル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
メーハンル ダイアジノン	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
チアクロプリド	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	_	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
チアメトキサム	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	1	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオ外ン	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
チフルザミド	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	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	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
テトラジホン テトラメトリン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00
テニルクロール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
テブコナゾール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00		0	_	0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	4	0	_	0		1	0	_	0	_	5	0	_	0	
テブフェンピラド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
テフルトリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
テフルベンズロン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
デメトンO	4	0	_	0		1	0	_	0		5	0	1	0	0.00
デ外ンS	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
デメトンーSーメチル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メトリン テルブホス	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
トリアジメノール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリアジメホン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
トリアゾホス	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
トリクラミド	4	0	_	0		1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0		5	0	ı	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	_	0		1	0	_	0		5	0	-	0	0.00
トリフルラリン	4	0	_	0		1	0	_	0	_	5	0	ı	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0		0	0.00	1	0	_	0		5	0		0	0.00
トリホリン	4	0		0	0.00	1	0		0		5	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	_	0	0.00	9	0		0		13	0		0	0.00
トルフェンピラド	4	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
<u>鉛</u> ノバルロン	1 4	0		0	0.00	1	0		0		1 5	0		0	0.00
パクロブトラゾール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
バミドチオン	0	0		0	3.00	8	0		0		8	0		0	0.00
パラチオン	4	0		0	0.00	9	0		0		13	0		0	0.00
パラチオンメチル	4	0	_	0		9	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	_	0		1	0	_	0	_	5	0	_	0	0.00
ヒ素	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	1	0	0.00
ビテルタノール	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	I	0	0.00
ビフェノックス	4	0	_	0		1	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビフェントリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	ı	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0		0		1	0		0		5	0		0	
ピペロホス	4	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00

								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
			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррпі)	件数	%
ピラクロホス	4	0		0	0.00	9	0		0		13	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
<u>ピラゾホス</u> ピリダフェンチオン	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	5 13	0		0	0.00
ピリダ <i>フェンテオ フ</i> ピリダベン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピリダリル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピリフェノックス	4	0	_	0	0.00	i	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0		0	0.00	i	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	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	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピロキロン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ファモキサドン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フィプロニル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェナミホス	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェナリモル フェニトロチオン	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	5 13	0		0	0.00
フェ <u>ートロナオン</u> フェノキシカルブ	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	13 5	0		0	0.00
フェノ キシカルフ フェノチオカルブ	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェノブカルブ	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェリムゾン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェンスルホチオン	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
フェンチオン	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
フェントエート	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
フェンバレレート	4	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フサライド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ブタミホス	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
ブチレート	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フラメトピル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	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	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルジオキソニル フルシトリネート	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00
フルシラゾール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルトラニル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルバリネート	4	0	_	0	0.00	i	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
プレチラクロール	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロシミドン	4	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロチオホス	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
プロパニル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロパホス	4	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
プロパルギット	4	0	_	0		1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	4	0	_	0		1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
プロピザミド	4	0	_	0		1	0		0		5	0	_	0	0.00
プロフェノホス	4	0		0	_	9	0		0	0.00	13	0		0	0.00
プロベナゾール	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロポキスル	4	0		0		1	0		0		5 5	0		0	0.00
プロメカルブ プロメトリン	4	0		0		1	0		0		5 5	0		0	0.00
ブロモプロピレート	4	0		0	_	1	0		0	_	5	0		0	0.00
ブロモナロビレート ブロモホス	4	0		0		1	0		0		5	0		0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	_	0		9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	_	0	_	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	_	0		1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ベナラキシル	4	0	_	0		1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ロルエポキシド							_					_			
ペルメトリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	4	0		0		1	0		0		5	0		0	0.00
ペンシクロン	4	0		0	0.00	1	0		0		5	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	_	0	_	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ペンダイオカルブペンタクロロファイ	4	0	_	0		1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ペンタクロロフェノール	4	0		0		1	0		0		5	0	_	0	0.00
ペンディメタリン ベンフレセート	4	0		0	_	1	0		0	_	5 5	0		0	0.00
<u>ベンフレセート</u> ホキシム	4	0		0	_	1	0		0		5	0		0	0.00
<u> ホキンム </u>	4	0		0		9	0		0		13	0		0	0.00
		0		0		1	0		0		5	0		0	0.00
	<i>n</i>				0.00				. 0	0.00					. 0.00
ボスカリド	4				0.00	۵		_	Λ	0 00		n	_		
	4 4	0		0		9	0	_	0		13 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)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррш)	件数	%			Дригу	件数	%			(ррш)	件数	%
ホルクロルフェニュロン	4	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ホルペット	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ホルモチオン	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ホレート	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
マイレックス	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
マラチオン	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メカルバム	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メタミドホス	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	4	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メチオカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メチダチオン	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
メ トキシクロール	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メトプレン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メトラクロール	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メパニピリム	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メビンホス	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メフェナセット	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メプロニル	4	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
モノクロトホス	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
リニュロン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
レナシル	4	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
レプトホス	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00

かんきつ類果実ジュース

<u>かんきつ類果実ジュ</u>			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直招過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	 %
BHC	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
γ-BHC	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
DDT	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
EPN	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
EPTC	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
XMC	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	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
アジンホスエチル	3	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00
アジンホスメチル	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
アセタミプリド	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	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
<u>アセフェート</u> アゾキシストロビン	3	0		0	0.00	19 1	0		0	0.00	22	0		0	0.00
アニラジン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アーノンン アミノカルブ	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アラクロール	3	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>							1								
シカルブ	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	_	_			0.00	-			_	0.00		_			0.00
ע ייייי ייייי	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
_ イソキサチオン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イソフェンホス	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イプロジオン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イプロベンホス	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
イマザリル	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
インドキサカルブ	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
エスプロカルブ	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エチオン	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
エディフェンホス	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
エトキサゾール	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
エトプロホス	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
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	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
エンドスルファン エンドリン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エントリン オキサジアゾン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オキサジキシル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オキサミル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オメトエート	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
カズサホス	3	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
カフェンストロール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
カプタホール	3	0	_	0	0.00	i	0	_	0		4	0		0	
カルバリル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
カルプロパミド	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
カルベンダジム、チオファ	Ť	Ť		Ť	0.00		Ť		1	0.00		<u> </u>		1	0.00
ネート、チオファネートメ	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
チル及びベノミル															
カルボフェノチオン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
カルボフラン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
キシリルカルブ	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
キナルホス	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	
キノキシフェン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	
キノメチオナート	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	
キャプタン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	
キントゼン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	
クマホス	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	
クミルロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	
クレソキシムメチル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	
クロチアニジン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	
クロフェンテジン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	
クロマフェノジド	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
クロルタールジメチル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	
クロルデン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	
クロルニトロフェン	3	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00	4	0		0	
クロルピリホス	3	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	
クロルピリホスメチル	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	
クロルフェナピル	3	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00	4	0		0	
クロルフェンビンホス	3	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	
クロルフルアズロン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	
クロルプロファム	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0		0	
クロロタロニル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
クロロベンジレート	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
サリチオン	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	
シアナジン	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		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	%
シアノフェンホス シアノホス	3	0		0	0.00	19 19	0		0	0.00	22 22	0		0	0.00
ジアリホール	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジェトフェンカルブ	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジクロシメット	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ジクロラン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロルボス	0	0	1	0		18	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	I	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジコホール	3	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジスルホトン	3	0	ı	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
シハロトリン	3	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジフェニルアミン	3	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
シフルトリン ジフルフェニカン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジフルグエーカン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	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	3	0		0	0.00	+	0		0	0.00	4	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
ジメタメトリン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ジメテナミド	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジメトエート	3	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シメトリン	3	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シモキサニル	3	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スピノサド	3	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルプロホス	3	0	-	0	0.00	19	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
スルホテップ	3	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ターバシル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ダイアジノン	3	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00
チアクロプリド	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
チアベンダゾール	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
チアメトキサム チオジカルブ及びメソミル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
テオッカルノ及びアフミル チオベンカルブ	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
チオメトン	3	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
チフルザミド	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	_	0	0.00	i	0	_	0	0.00	4	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	1	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テトラメトリン	3	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テニルクロール	3	0	I	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テブコナゾール	3	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テブフェノジド	3	0		0		1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
テブフェンピラド	3	0	1	0		1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
テフルトリン	3	0		0	_	1	0		0	0.00	4	0		0	
テフルベンズロン	3	0		0	_	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
デルン0	3	0		0		1	0		0	0.00	4	0		0	
デメトンS デメトンーSーメチル	3	0		0		1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
デストンーSーステル デルタメトリン及びトラロ	1			0	0.00				0	0.00	4		_	U	0.00
メトリン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テルブホス	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
トリアジメノール	3	0	_	0		1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリアジメホン	3	0		0		1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリアゾホス	3	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリクラミド	3	0	1	0		1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
トリシクラゾール	3	0	_	0		1	0	_	0	0.00	4	0	-	0	
トリフルミゾール	3	0	ı	0	_	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
トリフルラリン	3	0	П	0		1	0		0	0.00	4	0	_	0	
トリフロキシストロビン	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリホリン	3	0		0		1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	_	0	_	19	0		0	0.00	22	0		0	
トルフェンピラド	3	0		0		1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ノバルロン パクロブトラゾール	3	0		0		1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
バミドチオン	0	0		0	0.00	18	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ハミトティン パラチオン	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
<u>パラテォン</u> パラチオンメチル	3	0		0		19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0		0		19	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ビテルタノール	3	0		0		1	0		0	0.00	4	0		0	
ビフェノックス	3	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
						1	0	_		0.00	4	0	_	0	0.00
ビフェントリン	3	0	_	0	0.00		U	_	0	0.00	4				
	3	0		0		1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ビフェントリン					0.00										
ビフェントリン ピペロニルブトキシド	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
ピラゾホス	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ピリダベン ピリダリル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピリフェノックス	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピリブチカルブ	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	_	0	0.00	i	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	_	0	0.00	i	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	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	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ファモキサドン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フィプロニル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェナミホス	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
フェナリモル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
フェニトロチオン	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
フェノキシカルブ	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェノチオカルブ フェノブカルブ	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェノノカルノフェリムゾン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェリムノンフェンスルホチオン	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
フェンスルホティンフェンチオン	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
フェントエート	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
フェンドエート	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェンパレレート	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フサライド	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ブタミホス	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ブチレート	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	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
フラメトピル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルアジナム	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルアジホップ	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルシトリネート	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	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
フルトラニル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フルバリネート	3	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	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
プレチラクロール プロシミドン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロチオホス	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
プロパニル	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロパホス	3	0		0		19	0		0		22	0	_	0	
プロパルギット	3	0		0	0.00	1	0		0		4	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	_	0		1	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロピザミド	3	0	_	0		1	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロフェノホス	3	0	_	0		19	0	_	0	_	22	0	_	0	0.00
プロベナゾール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロポキスル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロメカルブ	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロメトリン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ブロモホス	3	0	_	0		1	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0		0	0.00	19	0		0		22	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4		_	0	0.00
ベナラキシル ヘプタクロル ひび ヘプタク	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ロルエホ イント ペルメトリン	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ペンコナゾール	3	0		0	0.00	1	0		0		4	0		0	0.00
ペンシクロン	3	0		0		1	0		0		4	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0		0	0.00	1	0		0		4	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	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
ペンディメタリン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベンフレセート	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ホキシム	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ホサロン	3	0	_	0		19	0	_	0		22	0	_	0	0.00
ボスカリド	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ホスファミドン	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ホスメット	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	3	0	_	0		1	0	_	0		4	0	-	0	
ホルペット	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			Дрину	件数	%			фил	件数	*			(рріп)	件数	%
ホルモチオン	3	0	-	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	1	0	0.00
ホレート	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	-	0	0.00
マイレックス	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
マラチオン	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	1	0	0.00
メカルバム	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタミドホス	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	ı	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メチオカルブ	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メチダチオン	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
メトキシクロール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メトプレン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メトラクロール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メパニピリム	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メビンホス	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メフェナセット	3	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	1	0	0.00
メプロニル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00
モノクロトホス	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	ı	0	0.00
リニュロン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
レナシル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
レプトホス	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00

りんごジュース

りんごジュース			国 産					輸入					総数		
農薬等	1A-+#4	14.11.44	検出範囲	基準信	直超過	1A-#4	14.11.44	検出範囲	基準	直超過	1A+#L	14.11.44	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	0	_	0	- 70	6	0	_	0	0.00
γ −BHC	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
DDT	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
EPN	24	0	_	0	0.00	48	0		0	0.00	72	0	_	0	0.00
EPTC	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
TCMTB	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
XMC	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
アクリナトリン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
アザコナゾール	18	0	_	0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
アザメチホス	18	0	_	0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	_	0	0.00	48	0		0	0.00	54	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	-	0	0.00	48	0	_	0	0.00	72	0	-	0	0.00
アセタミプリド	24	4	0.024 - 0.034	0	0.00	0	0		0		24	4	0.024 - 0.034	0	0.00
アセトクロール	24	0	-	0		0	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
<u>アセフェート</u> アゾキシストロビン	11 24	0		0	0.00	48	0		0	0.00	59 24	0		0	0.00
	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
アトラジン		0		0		0	0		_			0		0	
アニラジン アニロホス	6 5	0		0	0.00	0	0		0		6 5	0	_ _	0	0.00
アーロホス アミノカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0	1	6	0	_	0	0.00
アメトリン	18	0		0	0.00	0	0		0	1	18	0	_	0	0.00
<u>アラクロール</u>	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
<u>アラグロール</u> アルドキシカルブ	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00
<u>アルドヤンガルフ</u> アルジカルブ及びアルドキ															
シカルブ アルドリン及びディルドリ	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
ン アレスリン	6 13	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
イソウロン	5	0	_	0		0	0		0		5	0	_	0	0.00
<u>1770日2</u> イソキサチオン	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	_	0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
イソフェンホス	24	0	_	0	0.00	48	0		0	0.00	72	0	_	0	0.00
<u>イソプロカルブ</u>	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
イプロジオン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
イプロベンホス	24	0	_	0	0.00	48	0		0	0.00	72	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ										0.00		_			
ステル	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
イマザリル	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	19	1	0.01	0	0.00	0	0	_	0		19	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
インダノファン	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	24	0	-	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	_	0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
エチオン	19	0	_	0		48	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
エディフェンホス	24	0	_	0		48	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
エトキサゾール	24	0	_	0		0	0		0		24	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	24	0	_	0		0	0		0		24	0	_	0	
エトフメセート	5	0	_	0		0	0		0		5	0	_	0	0.00
エトプロホス	6	0	_	0		48	0		0	0.00	54	0	_	0	0.00
エトベンザニド	5	0	_	0		0	0		0	ļ	5	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	_	0		0	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
エトリムホス	6	0	_	0		48	0	_	0		54	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
エンドスルファン	19	0	_	0		0	0	_	0	1	19	0	_	0	0.00
エンドリン	11	0	_	0		0	0		0		11	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	24	0		0		0	0		0		24	0	_	0	
オキサジキシル	24	0		0		0	0		0		24	0		0	0.00
オキサジクロメホン	5										5		<u>-</u>	0	0.00
オキサベトリニル	5	0		0		0	0		0		5	0	_	0	
オキサミル	24	0		0		0	0		0		24	0		0	0.00
オキシカルボキシン オキシフルオルフェン	18 18	0		0		0	0		0		18 18	0		0	0.00
オキシフルオルフェフ オメトエート	11	0		0		48	0		0		59	0	_	0	0.00
<u>オメトエート</u> カズサホス	6	0		0		48	0		0		59	0	_	0	0.00
<u> カスザルス</u> カフェンストロール	24	0		0		48 0	0		0		24	0	_	0	0.00
カプェンスドロール カプタホール	6	0		0		0	0		0		6	0	_	0	
カルバリル カルバリル	24	1	0.009	0		0	0		0		24	1	0.009	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	- -	0		0	0		0		18	0	0.009	0	0.00
<u>カルプエントラフンエテル</u> カルプロパミド	24	0		0		0	0		0		24	0		0	0.00
カルベタミド	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
カルベラミ <u>ト</u> カルベンダジム、チオファ	J	U			0.00		, ·		1		J	"		, , ,	0.00
ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	11	1	0.03	0	0.00	0	0	_	0		11	1	0.03	0	0.00
	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
カルホモンン									_						
<u>カルボキシン</u> カルボフェノチオン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00

								輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
キザロホップエチル	13	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		13	0	1	0	0.00
キシリルカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
キナルホス キノキシフェン	19 24	0		0	0.00	48 0	0		0	0.00	67 24	0		0	0.00
キノインフェン キノクラミン	5	0		0	0.00	0	0		0	 	5	0		0	0.00
キノメチオナート	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
キャプタン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
キントゼン	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
クマホス	6	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
クミルロン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ル クロチアニジン	24	0		0	0.00	0	0		0	 	24	0		0	
クロフェンテジン	6	0		0	0.00	0	0		0	₩	6	0		0	0.00
クロマゾン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
クロマフェノジド	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
クロリダゾン	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0	 	11	0	_	0	0.00
クロルデン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	 	6	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	 	6	0	_	0	0.00
クロルピリホス	19	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
クロルフェンソン	5	0	ı	0	0.00	0	0	-	0		5	0	ı	0	0.00
クロルフェンビンホス	24	0		0	0.00	48	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
クロルブファム	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
クロルプロファム	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
クロロクスロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロロタロニル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
サリチオン	6	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
シアゾファミド	18	0	_	0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
シアナジン	24	0	_	0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
シアノフェンホス	6	0	_	0	0.00	48	0		0	0.00	54	0		0	0.00
シアノホス	11	0	_	0	0.00	48	0		0	0.00	59	0		0	0.00
ジアリホール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ジウロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	24 5	0		0	0.00	0	0		0	+	24 5	0		0	0.00
ジオキサチオン ジクロシメット	24	0		0	0.00	0	0		0	₩	24	0		0	0.00
ジクロトホス	5	0		0	0.00	0	0		0	┼─┤	5	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0		0	0.00	48	0		0	0.00	54	0		0	0.00
ジクロホップメチル	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ジクロラン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0	 	11	0	_	0	0.00
ジクロルボス	0	0	_	0	0.00	48	0		0	0.00	48	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	
ジコホール	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ジスルホトン	24	0	_	0		48	0	_	0		72	0	_	0	0.00
シデュロン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
シニドンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0		5	0	-	0	0.00
ジノテフラン	5	0	ı	0		0	0	_	0		5	0	Ī	0	0.00
シハロトリン	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ジフェナミド	5	0	-	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	_	0		0	0		0		6	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	_	0		0	0		0		24	0	_	0	0.00
シフルトリン	24	0	_	0		0	0		0		24	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	_	0	_	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	24	0	_	0		0	0		0		24	0		0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	24	0	0.009 - 0.016	0	_	0	0		0		24	0	— 0.000 — 0.016	0	0.00
シプロジニル	24	2	0.008 - 0.016 -	0	_	0	0		0		24	0	0.008 - 0.016 -	0	0.00
シペルメトリン	24 18	0		0		0	0		0		24 18	0		0	0.00
シマジン シメコナゾール	18	0		0		0	0		0		18 5	0		0	0.00
ジメタメトリン	24	0		0	_	0	0		0		24	0		0	0.00
ジメチピン	18	0		0		0	0		0		18	0		0	0.00
ジメチリモール	5	0	_	0		0	0		0	+	5	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	24	0	_	0		48	0		0	0.00	72	0	_	0	0.00
ジメテナミド	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ジ사エート	24	0	_	0		48	0	_	0		72	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
シメトリン	24	0	_	0	_	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ジメピペレート	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
シモキサニル	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	
シラフルオフェン	19	0	-	0		0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
スピノサド	6	0	ı	0		0	0	_	0		6	0	1	0	0.00
	_	_		_	0.00	_	_	_		_					
スピロキサミン	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	%			(ррш)	件数	%
スルプロホス	6	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
スルホテップ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ゾキサミド	5	0		0	0.00	0	0		0	ļ	5	0		0	0.00
ターバシル	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
ダイアジノン	6	0		0	0.00	48	0		0	0.00	54	0		0	0.00
ダイムロン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
チアクロプリド	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
チアゾピル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
チアベンダゾール	24	0		0	0.00	0	0		0	1	24	0		0	0.00
チアメトキサム	24	0		0	0.00	0			0		24	0			0.00
チオジカルブ及びメソミル チオベンカルブ	11 24	0		0	0.00	0	0		0		11 24	0		0	0.00
テオペンカルフ チオメトン	6	0		0	0.00	48	0		0	0.00	54	0		0	0.00
チジアズロン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
チフルザミド	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
テトラコナゾール	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0		0	0.00
テトラジホン	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
テトラメトリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
テールクロール	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
テールクロール テブコナゾール	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
テブコアクール テブチウロン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
<u> テノテ・ノロン</u> テブフェノジド	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
テブフェブント テブフェンピラド	19	0		0	0.00	0	0		0		19	0		0	0.00
テフルトリン	6	0		0	0.00	0	0		0	1	6	0		0	0.00
テフルベンズロン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	
テノルヘンスロン デメトン0	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
デメトンS	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
デメトンコートメチル	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
デルタメトリン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	13	U		0	0.00	U	U		U		13	U	_	U	0.00
メトリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
テルブホス	6	0		0	0.00	48	0		0	0.00	54	0		0	0.00
トリアジメノール	24	0		0	0.00	0	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
トリアジメホン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
トリアゾホス	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0	_	0	0.00
トリクラミド	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
トリシクラゾール	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
トリフルミゾール	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
トリフルムロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
トリフルラリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
トリホリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
トルクロホスメチル	6	0		0	0.00	48	0		0	0.00	54	0		0	0.00
トルフェンピラド	24	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ															
タミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ナプロパミド	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
鉛	4	0	_	0		0	0		0		4	0	_	0	0.00
ノバルロン	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
バーバン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
バミドチオン	13	0	_	0	0.00	48	0	_	0		61	0	_	0	0.00
パラチオン	19	0	_	0		48	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	24	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ヒ素 ヒ素	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ビテルタノール	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ビフェノックス	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ビフェントリン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ピペロホス	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピラクロホス	24	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	19	0	_	0		0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ピラゾホス	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	18	0	_	0		0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
ピリダベン	19	0	_	0		0	0	_	0	3.30	19	0	_	0	0.00
ピリダリル	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	11	0		0	0.00	0	0		0	1	11	0	_	0	0.00
ピリフタリド	18	0		0		0	0		0	1	18	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0		0		0	0		0		24	0		0	
ピリミカーブ	24	0		0		0	0		0		24	0		0	0.00
ピリミジフェン	11	0		0		0	0		0		11	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0		0		0			0		11	0		0	0.00
ニラベノハツングナル	11	U		ı u	0.00	U	U		l U	l		U		U	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(рріп)	件数	%
ピリミホスメチル	24	0		0		48	0		0	0.00	72	0		0	0.00
ピリメタニル	24	0		0	0.00	0	0		0	1	24	0		0	0.00
ピロキロン ビンクロゾリン	24 11	0		0	0.00	0	0		0		24 11	0		0	0.00
ファモキサドン	19	0		0	0.00	0	0		0		19	0		0	0.00
フィプロニル	19	0		0	0.00	0	0		0	1	19	0	_	0	0.00
フェナミホス	24	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
フェナリモル	24	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	24	0		0	0.00
フェニトロチオン	19	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
フェノキサニル	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	I	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	ı	0	0.00
フェリムゾン	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0	_	0	0.00
フェンアミドン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	24	0	_	0	0.00	48	0		0	0.00	72	0	_	0	0.00
フェンチオン	19	0		0	0.00	48	0	<u> </u>	0	0.00	67	0		0	0.00
フェントエート フェンバレレート	24 24	0		0	0.00	48 0	0		0	0.00	72 24	0		0	0.00
フェンパレレート フェンピロキシメート	19	0		0	0.00	0	0		0		19	0		0	0.00
フェンごコナゾール	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00
フェンプロパトリン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	19	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フサライド	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ブタクロール	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
ブタフェナシル	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
ブタミホス	24	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	72	0	I	0	0.00
ブチレート	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	1	0	0.00
ブフェンカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0		0	0.00
フラザスルフロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	ı	0	0.00
フラチオカルブ	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	5	0	-	0	0.00
フラメトピル	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
フルアクリピリム	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00
フルアジナム フルアジホップ	6	0		0	0.00	0	0		0	-	6	0		0	0.00
フルチンホップフルキンコナゾール	5	0		0	0.00	0	0		0	1	6 5	0		0	0.00
フルジオキソニル	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0	_	0	0.00
フルシトリネート	19	0		0	0.00	0	0		0		19	0	_	0	0.00
フルシラゾール	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
フルトラニル	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
フルトリアホール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	1	0	0.00
フルバリネート	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
フルフェナセット	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	ı	0	0.00
フルフェノクスロン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	I	0	0.00
フルフェンピルエチル	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	18	0		0		0	0		0		18	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	5	0		0		0	0		0		5	0	_	0	0.00
フルリドン	5	0		0		0	0	_	0		5	0		0	0.00
プレチラクロール	24	0		0		0	0		0		24	0		0	0.00
プロシミドン プロチオホス	24 24	0		0		0 48	0		0		24 72	0		0	0.00
プロ <u>デオ ホス</u> プロパクロール	5	0		0		48 0	0		0		5	0		0	0.00
プロパジン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
プロパニル	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
プロパホス	11	0	_	0		48	0	_	0		59	0	_	0	0.00
プロパルギット	6	0	_	0		0	0	_	0	1	6	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0		0	0.00
プロピザミド	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	1	0	0.00
プロフェノホス	24	0	_	0		48	0	_	0		72	0	-	0	0.00
プロベナゾール	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	-	0	0.00
プロポキスル	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	ı	0	0.00
ブロマシル	18	0		0		0	0		0		18	0		0	0.00
プロメカルブ	6	0		0		0	0		0		6	0	_	0	0.00
プロメトリン	24	0		0		0	0		0		24	0		0	0.00
ブロモブチド	13	0		0		0	0		0		13	0		0	0.00
ブロモプロピレート ブロエホス	24	0		0		0	0		0		24	0		0	0.00
ブロモホス ブロエホスエチル	11			0		0	_				11 54	_			0.00
ブロモホスエチル	6	0		0		48 0	0		0		54	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	6 24	0		0		0	0		0		6 24	0		0	0.00
ヘキサコナソール ヘキサジノン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0		0		0	0		0		6	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	13	0		0		0	0		0		13	0		0	0.00
ベナラキシル	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ベノキサコール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク															
ロルエポキシド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (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	%			(ppm)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%
ペルタン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ペルメトリン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ペンシクロン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	ı	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	ı	0	0.00
ペンタクロロフェノール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ベンフレセート	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ホキシム	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	ı	0	0.00
ホサロン	24	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	72	0	ı	0	0.00
ボスカリド	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	1	0	0.00
ホスチアゼート	24	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ホスファミドン	11	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
ホスメット	11	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ホルペット	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ホルモチオン	11	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
ホレート	6	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
マイレックス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
マラチオン	24	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
メカルバム	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
メタミドホス	11	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
メチオカルブ	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
メチダチオン	24	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
メトキシクロール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
メトプレン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0		0	0.00
メトミノストロビン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
メトラクロール	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	ı	0	0.00
メトリブジン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0		0	0.00
メパニピリム	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
メビンホス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	ı	0	0.00
メフェナセット	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0		0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
メプロニル	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	ı	0	0.00
モノクロトホス	24	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	72	0	1	0	0.00
モノリニュロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
リニュロン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
レナシル	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	ı	0	0.00
レプトホス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00

もも(乾燥させたもの)

) T		国 産				輸入					総数		
農薬等	14 401	14.1.40	検出範囲	基準値超過	14	14.1.40	検出範囲	基準化	直超過	14	14.1.40	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	%
EPN	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アルジカルブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソフェンホス	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イプロベンホス	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エディフェンホス	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エトプロホス	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エトリムホス	0	0	_	0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
オキサミル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
		0				0							0	
オ外エート	0			0	4			0	0.00	4	0			0.00
カズサホス	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
カルバリル	0	0		0	1	0		0	0.00	1_	0		0	0.00
キナルホス	0	0		0	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
クマホス	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロルピリホス	0	0		0	5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
サリチオン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	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	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロルボス	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジスルホトン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジメトエート	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
臭素	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルプロホス	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
	0				5					5				
ダイアジノン		0		0		0		0	0.00		0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
チオ外ン	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
テルブホス	0	0		0	4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
トルクロホスメチル	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
バミドチオン	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
パラチオン	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
パラチオンメチル	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
ピペロホス	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピラクロホス	0	0		0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピリミカ一ブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	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
フェナミホス	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェントエート	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ブタミホス	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロチオホス	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロパホス	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロフェノホス	0	0		0	5	0			0.00	5	0		0	
				0		0		0			0		0	0.00
ブロモホスエチル	0	0			4			_	0.00	4			-	0.00
ベンダイオカルブ	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ホサロン	0	0		0	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ホスチアゼート	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ホスファミドン	0	0		0	4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
ホスメット	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ホルモチオン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メタミドホス	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メチオカルブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00

すもも(乾燥させたもの)

すもも(乾燥させた:	1		国産				輸入					総数		
農薬等	1A + #L	14.11.20	検出範囲	基準値超過	W-#	14.11.44	検出範囲	基準化	直超過	W-+-#L	14.11.24	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	0	0	ı	0	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
2, 4-D	0	0	_	0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
EPN	0	0		0	20	0		0	0.00	20	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
アジンホスエチル	0	0		0	12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0	15	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アセタミプリド	0	0	_	0	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0		0	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	ı	0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アトラジン	0	0	ı	0	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アルドリン	0	0	_	0	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
イソキサチオン	0	0		0	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
イソフェンホス イプロベンホス	0	0		0	12 12	0		0	0.00	12 12	0		0	0.00
イフロヘンホス イマザリル	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>イマッツル</u> イミシアホス	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>イミンアホム</u> イミダクロプリド	0	0		0	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
インドキサカルブ	0	0	_	0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0	15	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
エディフェンホス	0	0	_	0	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
エトキサゾール	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	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトプロホス	0	0	ı	0	14	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
エトリムホス	0	0	_	0	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エンドリン	0	0	_	0	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
オキサジキシル オメトエート	0	0	_	0	13	0		0	0.00	7 13	0		0	0.00
<u>オリザリン</u>	0	0		0	13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
<u>オリリリン</u> カズサホス	0	0		0	12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
カルバリル	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
キナルホス	0	0	_	0	12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
キノキシフェン	0	0	_	0	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
クマホス	0	0		0	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0		0	7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0	ı	0	20	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	_	0	12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
クロルフェナピル	0	0		0	8	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
<u>4-クロルフェノキシ酢酸</u> クロルフェンビンホス	0	0		0	13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
サリチオン	0			0	12	0		0		12	0		0	
シアナジン	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シアノフェンホス	0	0		0	12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
シアノホス	0	0	_	0	13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ジウロン	0	0	_	0	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	ı	0	13	0	_	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	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	0	0	_	0	12	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
ジコホール ジスルホトン	0	0		0	7 19	0		0	0.00	7 19	0		0	0.00
ジノテフラン	0	0		0	19	0		0	0.00	19	0		0	0.00
シハロトリン	0	0		0	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
シハロホップブチル	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	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シフルトリン	0	0	_	0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0		0	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
シプロジニル	0	0		0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シペルメトリン	0	0	_	0	8	0	_	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	1	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シマジン	0	0	_	0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シメコナゾール	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	_	0	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ジ外エート	0	0	_	0	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
スピノサド	0	0		0	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
スルプロホス ダイアジノン	0	0		0	12 14	0		0	0.00	12 14	0		0	0.00
<u>ダイアンノン</u> チアクロプリド	0	0		0	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ナアクロフリト チアベンダゾール	0	0		0	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
テァヘンダノール チアメトキサム	0	0		0	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
///II// //	0	0		0	12			0	0.00	12	0		0	0.00

# 1931 / - 0				国 産					輸入					総数		
### 15-3-17 / 1-12	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		基準値	直超過
# 2931 / 一ル				(ррш)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ррш)	件数	%
### 1727 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177 177							-									0.00
### PT																0.00
デアナドン できない 1 日															_	0.00
デルタドリンスがトラロ																0.00
Aprily		U	U		U		2	U		U	0.00	2	U		0	0.00
デルプドル		0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
サアジオール		0	n		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
デアジボス																0.00
リアナドス																0.00
プリスターメート 0	トリアゾホス	0		_			2	0	_	0				_	0	0.00
トグロドスチドル		0	0	_	0			0	1	0	0.00		0	1	0	0.00
// ハルウン 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 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 0 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 1 0 0 - 0 0 0 0		0	0	_	0			0	1	0	0.00		0	1	0	0.00
カアルデンタン 0 0 - 0 7 0 - 0 000 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 0 0	トルクロホスメチル	0	0	_	0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
78 千井	ノバルロン	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
バラキナンチル 0 0 - 0 12 0 - 0 000 12 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 0 0 0 12 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ノルフルラゾン	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00	7	0	I	0	0.00
パラチオンメチル				_				_		0	0.00	12	0	-		0.00
MAPIZAY TRUY								_								0.00
「日本: 本方ア								_								0.00
子形が一川					-			_								0.00
デステンドン																0.00
ドベロニルブトキンド 0 0 - 0 2 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0 0 2 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
デクタロネス						-				_					_	0.00
デクター・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ																0.00
デリダアン			_					_					_			0.00
世別学ル 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0 00 7 0 - 0 0 00 7 0 - 0 0 00 7 0 - 0 0 0 0											_				_	0.00
ピザリル 0 0 - 0 7 0 - 0 1000 7 0 - 0 C 1															_	0.00
ビリューション 0 0 一 0 一 0 2 0 一 0 000 2 0 一 0 0 0 0 0																0.00
ビリミカーブ													_			0.00
ビリミグコン 0 0 - 0 1 0 - 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 0 0				_			1		_	_					_	0.00
日子田本大子 1							1	_								0.00
ピリタョル 0 0 - 0 7 0 - 0 000 7 0 - 0 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 - 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7			_	_			14		_				_	_		0.00
デンタリン				_					_					_		0.00
77年半分シー 0 0 一 0 7 0 一 0 000 7 0 一 0 7 7 0 一 0 7 7 0 一 0 7 7 0 一 0 7 7 0 一 0 7 7 0 一 0 7 7 0 一 0 7 7 0 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_			1		_	_	_			_	_	0.00
エナリエト		0		_			7		_		0.00		0	_	0	0.00
Tェナリモル	フィプロニル	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00	7	0	ı	0	0.00
対	フェナミホス	0	0	_	0		13	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
コメナキプロップエチル 0 0 - 0 7 0 - 0 - 0 - 0 - 0 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 <	フェナリモル	0		_				0	ı	0	0.00		0	I	0	0.00
フェノブルブ 0 0 - 0 1 0 - 0 0 - 0 0 - 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<				-			15	_	ı	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
アンメルボチオン 0 0 - 0 12 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 12 0 - 0 0 12 0 - 0 0 14 0 - 0 0 14 0 - 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					1	_				_	_	0.00
エンチナン										_					_	0.00
フェンドエート								_					_			0.00
フェンドレート													_			0.00
フェンピロキシメート											_				_	0.00
フェンプコナソール																0.00
フェンプロパトリン 0 0 一 0 3 0 一 0 000 3 0 一 0 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																
フェンコピモルフ 0 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 7 0 一 0 7 0 1 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	0.00
フェンヘキサミド 0 0 一 一 0 2 0 一 一 0 0.00 2 0 一 0 0 7 クフェナシル 0 0 0 一 0 1 0 一 0 0 0 0 0 1 0 一 0 0 7 クラェナシル 0 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0 7 クラニナンル 0 0 0 一 0 1 0 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0 7 グラニナンル 0 0 0 一 0 1 0 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0 7 グラニナンル 0 0 0 0 一 0 1 0 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0 7 グラニナンル 0 0 0 0 一 0 1 0 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	0.00
プタフェナシル																0.00
万字ホス																0.00
プピリメート										_						0.00
プブロフェジン										_					_	0.00
フラムブロップメチル 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 7 0 1 0 0 - 0 7 0 1 0 0 - 0 7 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						0.00
フルアジホップ 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 - 0 0 - 0 0				_					_					_		0.00
フルジラブール 0 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0 0 7 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	フルアジホップ	0			0		1	0	_	0	0.00		0		0	0.00
フルシラゾール 0 0 - 0 8 0 - 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 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0	フルジオキソニル	0						0		0	0.00		0		0	0.00
プロシミドン 0 0 0 - 0 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 0 0										_						0.00
プロチオホス 0 0 0 - 0 14 0 - 0 0.00 14 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 0 0									_	_				_	_	0.00
フロニカミド 0 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 0 0										_					_	0.00
プロパポス 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 0 0.00 1 1 0 - 0 0 7 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 0.00 1 1 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 - 0 0 0.00 1 1 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 0.00 1 1 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 0.00 1 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_								0.00
プロパルギット 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 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 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 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.										_						0.00
プロピコナゾール 0 0 一 0 3 0 一 0 0.00 3 0 一 0 7 0 一 0 7 0 一 0 7 0 一 0 0.00 3 0 一 0 7 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0 0.00 7 0 1 0 一 0 0 0.00 7 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1										_	_				_	0.00
プロフェノホス 0 0 - 0 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 7 0 0 - 0 0 0 0																0.00
プロマシル 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0																0.00
プロモキシニル 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 一 0 7 0 一 0 7 0 一 0 7 0 一 0 7 0 一 0 7 0 一 0 7 0 一 0 7 0 1 0 一 0 7 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1										_					_	0.00
プロモプロピレート 0 0 一 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 7 0 一 0 7 0 1 0 一 0 7 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
プロモホスエチル 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 ヘキサクロロベンゼン 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 ヘキサコナゾール 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 ヘプタクロル 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 ペルメトリン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 ペンダイオカルブ 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 ベンダイオカルブ 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 ボンダイオカルブ 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 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 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 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 0.00 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 0 0 0													_			0.00
ヘキサクロロベンゼン 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 ヘキサコナゾール 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 ペプタクロル 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 ペルメトリン 0 0 - 0 3 0 - 0 0 - 0 ベンダイオカルブ 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 ペンディメタリン 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 ホキシム 0 0 0 - 0 13 0 - 0 0 0 - 0 ホサロン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td></td> <td>0.00</td>																0.00
ペキサコナゾール 0 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 ペプタクロル 0 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 ペルメトリン 0 0 一 0 3 0 — 0 0.00 3 0 — 0 ペンダイオカルブ 0 0 — 0 1 0 — 0 0.00 1 0 — 0 ポートンム 0 0 — 0 1 0 — 0 0.00 1 0 — 0 0.00 1 0 — 0 0.00 ホキシム 0 0 0 — 0 7 0 — 0 0.00 7 0 — 0 0 0.00 ホキシム 0 0 0 — 0 13 0 — 0 0.00 7 0 — 0 0 0.00 ホサロン 0 0 0 — 0 13 0 — 0 0.00 13 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 1 0 — 0 0 0.00 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 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 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 — 0 0 0 — 0 0 0 0 — 0 0 0 0 — 0 0 0 — 0 0 0 — 0 0 0 — 0 0 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
ヘプタケロル 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 ペルメトリン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 ペンダイオカルブ 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 ホキシム 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 ホサロン 0 0 - 0 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0																0.00
ペルメトリン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 ペンダイオカルブ 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 ペンダイオカルブ 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 ホキシム 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 ホサロン 0 0 0 - 0 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0																0.00
ベンダイオカルブ 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 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 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 0.00 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 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 - 0 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	0.00
ペンディメタリン 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 一 0 ホキシム 0 0 一 0 7 0 — 0 0.00 7 0 — 0 ホサロン 0 0 — 0 13 0 — 0 0.00 13 0 — 0										_					_	0.00
ホキシム 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 ホサロン 0 0 0 - 0 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0							-	_								0.00
ホサロン 0 0 - 0 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0																0.00
										_	_					0.00
1000001	ボスカリド	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	
																0.00

	国産					輸入					総数				
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	*			(ppm)	件数	%			(ррш)	件数	%
ホスファミドン	0	0	-	0		13	0	_	0	0.00	13	0	I	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		14	0	_	0	0.00	14	0	I	0	0.00
ホルモチオン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	ı	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00	13	0	ı	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		15	0	_	0	0.00	15	0	I	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
メタミドホス	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メトコナゾール	0	0	_	0	,	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メビンホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
モノクロトホス	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00
ルフェヌロン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00

いちじく(乾燥させたもの)

	<u>:もの)</u> 【		国産				輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値起	温		検出範囲	其淮征	直超過			検出範囲	其港信	直超過
DEX VI	検査数	検出数	使用配置 (ppm)		検査数	検出数	使四型团 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	% %
2, 4-D	0	0	_	0	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
EPN	0	0	_	0	10		_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
EPTC	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
XMC アイオキシニル	0	0		0	4	0		0	0.00	1	0	<u> </u>	0	0.00
アクリナトリン	0	0		0	4			0	0.00	4	0		0	0.00
アジンホスエチル	0	0		0	4			0	0.00	4	0		0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0	0	_	0	9		_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
アセタミプリド	0	0	_	0	2		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0		0	5		_	0	0.00	5	0		0	0.00
アトラジン	0	0	_	0	3		_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アニロホス	0	0		0	4			0	0.00	4	0		0	0.00
アラクロール	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アルジカルブ	0	0		0	2			0	0.00	2	0		0	0.00
イソフェンホス イソプロカルブ	0	0		0	2			0	0.00	2	0		0	0.00
<u>イプログルン</u> イプロベンホス	0	0		0	4			0	0.00	4	0		0	0.00
イマザリル	0	0		0	3			0	0.00	3	0		0	0.00
イミシアホス	0	0	_	0	2		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	_	0	2		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	5		_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0	11	0	-	0	0.00	11	0	_	0	0.00
エディフェンホス	0	0		0	6		_	0	0.00	6	0		0	0.00
エトキサゾール	0	0		0	4			0	0.00	4	0		0	0.00
エトフェンブロックス	0	0		0	3			0	0.00	3	0		0	0.00
エトプロホス エトリムホス	0	0		0	9			0	0.00	9	0		0	0.00
	0	0		0	3			0	0.00	4	0		0	0.00
エンドスルファン オキサミル	0	0		0	2			0	0.00	2	0		0	0.00
オメトエート	0	0		0	6			0	0.00	6	0		0	0.00
オリザリン	0	0		0	2		_	0	0.00	2	0		0	0.00
<u>カズサホス</u>	0	0	_	0	5		_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
カルバリル	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
キナルホス	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
キノキシフェン	0	0		0	4		_	0	0.00	4	0		0	0.00
キントゼン	0	0	_	0	1		_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クマホス	0	0		0	4		_	0	0.00	4	0		0	0.00
クレソキシムメチル	0	0		0	5		_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロゾリネート	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
クロフェンセット クロルデン	0	0		0	1 2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルピリホス	0	0		0	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0	5			0	0.00	5	0		0	0.00
クロルフェナピル	0	0		0	4		_	0	0.00	4	0		0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	0		_	0	3		_	0		3	0	_	0	
クロルフェンビンホス	0	0	_	0	10		_	0	0.00	10	0	_	0	
サリチオン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
シアナジン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	
シアノホス	0	0	_	0	8		-	0	0.00	8	0	_	0	
ジエトフェンカルブ	0	0		0	6			0	0.00	6	0		0	
シクロスルファムロン	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0		0	
ジクロフェンチオン	0	0		0	8			0	0.00	8	0		0	
ジクロラン ジクロルプロップ	0	0		0	2			0	0.00	4	0		0	
ジクロルブロップ	0	0		0	4			0	0.00	4	0		0	
ジスルホトン	0	0		0	4			0	0.00	4	0		0	
ジノテフラン	0	0	_	0	2		_	0	0.00	2	0	_	0	
シハロトリン	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	
シハロホップブチル	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	5		_	0	0.00	5	0	_	0	
シフルトリン	0	0	_	0	5		_	0	0.00	5	0	_	0	
シフルフェナミド	0	0	_	0	3		_	0	0.00	3	0	_	0	
シプロジニル	0	0	_	0	5		-	0	0.00	5	0	_	0	
シペルメトリン	0	0		0	4		_	0	0.00	4	0		0	
ジベレリン	0	0		0	3			0	0.00	3	0		0	
シマジン	0	0		0	3			0	0.00	3	0		0	
シメコナゾール	0	0		0	2			0	0.00	2	0		0	
ジメチルビンホス	0	0		0	4			0	0.00	4	0		0	
ジ <u>사ェート</u> 臭素	0	0		0	9			0	0.00	9	0		0	
<u>吴系</u> シラフルオフェン	0	0		0	1	0	<u></u>	0	0.00	1	0	<u> </u>	0	
ンラフルオフェン スルフェントラゾン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	
スルプエンドファフ スルプロホス	0	0		0	4			0	0.00	4	0		0	
<u> メルフロホス</u> ダイアジノン	0	0		0	9			0	0.00	9	0		0	
チアクロプリド	0	0	_	0	2		_	0	0.00	2	0	_	0	
チアゾピル	0	0	_	0	1		_	0	0.00	1	0	_	0	

			国産					輸入			l		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	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
		2	(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
チアベンダゾール	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
チア外キサム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
チオメトン テトラコナゾール	0	0		0		<u>4</u> 5	0		0	0.00	<u>4</u> 5	0		0	0.00
テトラジホン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
テブコナゾール	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
テフルトリン	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	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メトリン	_	_					_					_			
テルブホス	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
トリアジメノール トリアジメホン	0	0		0		3 4	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリアゾホス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリアレート	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	-	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	_	0		1	0	Ī	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ノバルロン	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
バミドチオン	0	0		0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
パラチオン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	0	0		0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス ハロキシホップ	0	0		0		4	0		0	0.00	<u>2</u>	0		0	0.00
ハロインホッフ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ビテルタノール	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ビフェントリン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピペロホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピラクロホス	0	0	_	0		8	0	-	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0		0		9	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
ビンクロゾリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェナミホス フェナリモル	0	0		0		8 4	0		0	0.00	8 4	0		0	0.00
フェニトロチオン	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フェノブカルブ	0	0		0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
フェントエート	0	0	_	0		9	0	1	0	0.00	9	0	_	0	0.00
フェンバレレート	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	_	0		2	0	-	0		2	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0		0		5	0		0	_	5	0		0	0.00
フェンヘキサミド	0	0		0		3	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
ブタフェナシル ゴタミナフ	0	0		0		4	0		0		4	0		0	0.00
ブタミホス ブピリメート	0	0		0		4	0		0		4	0		0	0.00
ブプロフェジン	0	0		0		4	0		0	_	4	0		0	0.00
フラムプロップメチル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フルアジホップ	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルシトリネート	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルシラゾール	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		1	0		0		1	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
フルミオキサジン	0	0	_	0		1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
プロシミドン	0	0	_	0		4	0	ı	0		4	0	1	0	0.00
プロチオホス	0	0	_	0		7	0	İ	0		7	0	ı	0	0.00
プロパニル	0	0		0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロパホス	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	0	0		0		5	0		0		5	0		0	0.00
プロピザミド	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
プロファム プロフェノホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロプェノホス プロポキシカルバゾン	0	0		0		11	0		0		11	0		0	0.00
ブロモキシニル	0	0		0		4	0		0		4	0		0	0.00
ブロモインール ブロモホス	0	0		0		1	0		0	_	1	0		0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ペノキススラム	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	
ペルメトリン	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		6	0	Ī	0		6	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0		0	
ホサロン	0	0	_	0		10	0	1	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)	基準信	直超過
			(PP)	件数	%			ДРИПУ	件数	%			(PP)	件数	%
ボスカリド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	I	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ホスファミドン	0	0	ı	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	ı	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ホルモチオン	0	0	I	0		4	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	ı	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	ı	0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	ı	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メソミル	0	0	ı	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メタミドホス	0	0	I	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メチオカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メトスラム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メビンホス	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メプロニル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
モノクロトホス	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
レナシル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

ぶどうジュース

ぶどうジュース			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
BHC	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
γ−BHC	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
DDT	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
EPN	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
EPTC	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	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
アクリナトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アザコナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
アザメチホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
アジンホスエチル	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
アジンホスメチル	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アセタミプリド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アセトクロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
アセフェート	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	15	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
アニラジン	1	0		0	0.00	0	0		0	 	1	0	_	0	0.00
アニロホス	1	0		0	0.00	0	0		0	1	1	0		0	0.00
アミノカルブ	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	1	0		0	0.00
アラクロール	2	0		0	0.00	0	0		0	 	2	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	ļ	1	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	1	0	_	0	0.00
シカルブ アルドリン及びディルドリ 、	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ノ	-	_		+ -		_	_		-	1				+ -	
イソウロン	1	0		0	0.00	0	0		0	 	1	0	_	0	0.00
イソキサチオン	2			0	0.00		_	<u> </u>	_	1	2	0		0	0.00
イソキサフルトール	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソフェンホス	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	15	0		0	0.00
イソプロカルブ	2	0			0.00	0				-	2	0	_	0	0.00
<u>イソプロチオラン</u> マプロジナン	2	0		0	0.00	0	0		0	-	2	0		0	0.00
イプロジオン	2	0		0	0.00		0		0	1	2	_		0	0.00
イプロバリカルブ	1				0.00	0	0		_	0.00	1.5	0		0	0.00
<u>イプロベンホス</u> ノフザメなぐいブメチリエ	2	0		0	0.00	13	U		0	0.00	15	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u> イフル</u> イマザリル	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	1	1	0.02	0	0.00	0	0		0		1	1	0.02	0	0.00
インダノファン	1	0	- 0.02	0	0.00	0	0		0		1	0	U.UZ	0	0.00
<u>1ンメノンアン</u> インドキサカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
<u> フーコノフ・ル・・</u> エスプロカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	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	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
エディフェンホス	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
<u>エトキサゾール</u> エトフェンプロックス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
エトフメセート	1	0		0		0	0		0		1	0		0	
エトプロホス	1	0		0		13	0		0		14	0		0	0.00
エトベンザニド	1	0		0		0	0		0		1	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		13	0		0		14	0		0	0.00
エポキシコナゾール	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
エハイショナノール エンドスルファン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
エンドハルンテンエンドリン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
<u>エンドリン</u> オキサジアゾン	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
オキサジキシル	2	0	_	0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
オキサミル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
オキシカルボキシン	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
オメトエート	2	0		0		13	0		0		15	0		0	0.00
<u> カストエート</u> カズサホス	1	0		0		13	0		0		14	0	_	0	0.00
カフェンストロール	2	0	_	0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
カプェン <u>ストロール</u> カプタホール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルバリル	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	
カルフェントラゾンエチル	1	0		0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>カルプエントラフフェアル</u> カルプロパミド	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カルベタミド	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ	2	1	0.03	0	0.00	0	0		0		2	1	0.03	0	0.00
チル及びベノミル										ļ					ļ
カルボキシン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
カルボフラン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0		0	
キシリルカルブ	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	_
キナルホス	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	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	%	1		(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
キノキシフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
キャプタン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
キントゼン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クマホス	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00
クミルロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ル						_	-								
クロチアニジン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
クロマフェノジド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
クロルデン	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	0.00	1	0		0	0.00
クロルピリホス	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	_	0	0.00	0	0		0	 	1	0		0	0.00
クロルフェンソン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1.5	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	 	1	0	_	0	0.00
クロルプロファム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	 	2	0		0	0.00
クロロクスロン	1	0		0	0.00	0	0		0	1	1	0		0	0.00
クロロタロニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	1	0		0	0.00
クロロベンジレート	2	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
サリチオン	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0		0	0.00
シアゾファミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	-	0	0.00
シアナジン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0	-	0	0.00
シアノホス	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジアリホール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ジウロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ジクロシメット	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	-	0	0.00
ジクロトホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ジクロラン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロルボス	0	0		0	0.00	13	0		0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	-	0	0.00
ジコホール	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジスルホトン	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	15	0		0	0.00
シデュロン	1	0		0	0.00	0	0		0			0		0	0.00
シニドンエチル	1	0		0		0	0	_	0			0	_	0	
ジノテフラン	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
シハロトリン シハロホップブチル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
	2										2				
ジフェナミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジフェニルアミン ジフェノコナゾール	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
シフルトリン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
シフルアリンシフルフェナミド	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ジフルフェニカン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ジフルインズロン	2	0		0	0.00	0	0		0	 	2	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0	1	2	0	_	0	0.00
シプロジニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シペルメトリン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シマジン	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
シメコナゾール	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	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	2	0		0		13	0		0		15	0	_	0	0.00
ジメテナミド	2	0	_	0		0	0	_	0	3.50	2	0	_	0	0.00
ジ外エート	2	0		0		13	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	2	0		0	0.00	0	0		0	3.50	2	0	_	0	0.00
シメトリン	2	0	_	0		0	0	_	0	 	2	0	_	0	0.00
ジメピペレート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シモキサニル	2	0		0		0	0		0		2	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
スピノサド	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スピロキサミン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
スルプロホス	1	0		0	0.00	13	0		0		14	0		0	0.00
スルホテップ	1	0		0		0	0		0	3.00	14	0		0	0.00
ゾキサミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	1	0	_	0	0.00
ターバシル	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	
ダイアジノン	1	0		0		13	0		0		14	0		0	0.00
/ 1/ ///	<u> </u>				0.00	13	U			0.00		J			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
		2	(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
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	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
チアゾピル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チアベンダゾール チアメトキサム	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ナオベンカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
チオメトン	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00
チジアズロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00
チフルザミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
テトラコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0	1	2	0		0	0.00
テトラジホン テトラメトリン	<u>2</u>	0		0	0.00	0	0		0	1	1	0		0	0.00
テニルクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テブコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テブチウロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
テブフェノジド	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
テフルトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
テフルベンズロン デメトン0	1	0		0	0.00	0	0		0	-	1	0		0	0.00
テメトンO デメトンS	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
デメトンS デメトンーSーメチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロ														<u> </u>	
メトリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
テルブホス	1	0	-	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0	1	0	0.00
トリアジメノール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
トリアジメホン	2	0		0	0.00	0	0		0	ļ	2	0		0	0.00
トリアゾホス トリクラミド	<u>2</u>	0		0	0.00	0	0		0	ļ	1	0		0	0.00
トリシクラゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
トリチコナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリフルムロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
トリフルラリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	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	1	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
トルフェンピラド 2-(1-ナフチル)アセ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	ļ	2	0	_	0	0.00
タミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ノバルロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	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	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
バミドチオン	0	0		0		13	0	<u> </u>	0		13			0	
パラチオン パラチオンメチル	1 2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	14 15	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ピコリナフェン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ビテルタノール	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビフェノックス	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0		0	0.00
ビフェントリン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ピペロホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
<u>ピラクロストロビン</u> ピラクロホス	2	0		0	0.00	13	0		0		1 15	0		0	0.00
ピラゾロホス ピラゾキシフェン	1	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
ピラゾホス	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0		14	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ピリダリル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ピリフェノックス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリフタリド	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ピリブチカルブ ピリプロキシフェン	1 2	0		0	0.00	0	0		0		1 2	0		0	0.00
ピリミカーブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピリミジフェン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	_	0		13	0	_	0		15	0	-	0	0.00
ピリメタニル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	0.00
ピロキロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ビンクロゾリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ファモキサドン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フィプロニルフェナミホス	1 2	0		0		13	0		0		1 15	0		0	
フェナミホス フェナリモル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
フェニトロチオン	1	0		0		13	0		0		14	0		0	0.00
- - - - - - - - -	<u> </u>	U			5.00	13	U			0.00	14	U			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
	L .			件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル フェノキサプロップエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フェノキップロップエテル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェノチオカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェノブカルブ	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェリムゾン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェンアミドン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェンチオン	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フェントエート	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェンバレレート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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
フサライド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ブタミホス	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ブチレート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フラメトピル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルアジナム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルアジホップ	1	0		0	0.00	0	0		0		1_	0		0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルシトリネート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルシラゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルトラニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルトリアホール	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
フルバリネート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルフェナセット	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0		0	0.00	0	0	<u></u>	0		1	0		0	0.00
フルミオキサジン フルミクロラックペンチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルミクロラックペンテル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プレチラクロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロシミドン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
プロチオホス	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
プロパクロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロパジン	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロパニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロパホス	2	0	_	0		13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	
プロパルギット	1	0	_	0		0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
プロピコナゾール	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
プロピザミド	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
プロフェノホス	2	0	_	0		13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	
プロベナゾール	1	0	_	0		0	0	_	0	-112	1	0	_	0	
プロポキスル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ブロマシル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
プロメカルブ	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
プロメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
ブロモプロピレート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ブロモホス	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ブロモホスエチル	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0	_	0	
ヘキサクロロベンゼン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ヘキサコナゾール	2	0	_	0	_	0	0	_	0		2	0	_	0	
ヘキサジノン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ヘキサフルムロン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ベナラキシル	2	0	_	0	_	0	0	_	0		2	0	_	0	
ベノキサコール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ロルエポキシド						_	_		_			_			
ペルタン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	
ペルメトリン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	
ペンコナゾール	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	
ペンシクロン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ベンスルフロンメチル	1	0		0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ベンゾフェナップ	1	0		0	_	0	0		0		1	0		0	
ペンダイオカルブ	2	0		0	_	0	0		0		2	0		0	
ペンタクロロフェノール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ペンディメタリン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0		0	
ベンフレセート	1	0		0		0	0		0		1	0		0	
ホキシム	2	0		0	_	12	0		0	0.00	2	0		0	
ホサロン ボスカリビ	2	0		0	_	13	0		0		15	0		0	
ボスカリド	2	1	0.02	0	0.00	0	0		0	l .	2	1	0.02	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррш)	件数	%			(ppin)	件数	%			(ppiii)	件数	%
ホスチアゼート	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ホスファミドン	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ホスメット	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ホルペット	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ホルモチオン	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ホレート	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
マイレックス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
マラチオン	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メカルバム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メタミドホス	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	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
メチオカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メチダチオン	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	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	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メトラクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メパニピリム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	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
モノクロトホス	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
モノリニュロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
リニュロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
レプトホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00

干しぶどう

<u>干しぶどう</u> 			国産					輸入			<u> </u>		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	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ВНС	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
EPN フェノチオール	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	
XMC	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アクリナトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アザコナゾール	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アセトクロール	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アゾキシストロビン アトラジン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アニロホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アラクロール	2	0	I	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アラニカルブ	2	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アリドクロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
イサゾホス イソカルボホス	2	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0		2	0		0	0.00
イソキサチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イソプロカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イプロジオン	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イプロベンホス	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イミダクロプリド	2	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
<u>インドキサカルブ</u> エスプロカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	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
エチオフェンカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エディフェンホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	1	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エトプロホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エトベンザニド 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	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エンドスルファン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
オキサジアゾン	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
オキサジキシル	2	0	I	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
オキサミル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
<u>オキシフルオルフェン</u> カズサホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
カフェンストロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
カルバリル	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
キナルホス	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キノキシフェン	2	1	0.02	0		0	0	_	0		2	1	0.02	0	
キノクラミン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
キントゼン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
クレソキシムメチル クロフェンテジン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
クロメプロップ	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
クロルタールジメチル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
クロルニトロフェン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
クロルピリホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
クロルピリホスメチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
クロルフェナピル クロルフェンソン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
クロルフェンソン クロルフェンビンホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
クロルプロファム	2	0	_	0		0	0		0		2	0	_	0	
サリチオン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
シアナジン	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	_	0		0	0		0		2	0	_	0	
シアノホス	2	0		0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ジエトフェンカルブ	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	
ジクロトホス ジクロフェンチオン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
ジクログエンティン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ジクロラン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ジチオピル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
シハロトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
シハロホップブチル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ジフェナミド	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
ジフェノコナゾール	2	0	_	0		0	0		0		2	0		0	
シフルトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
シフルフェナミド ジフルフェニカン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
シプロコナゾール	2	0		0		0	0		0		2	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	値超過
			(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррш)	件数	%
シプロジニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
シペルメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
シマジン シメコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
ジメタメトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
ジメチピン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	
ジメチルビンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
ジ사エート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジメピペレート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	_
シラフルオフェン	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	
スルプロホス ターバシル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
ダーハンル ダイアジノン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
<u>メイテンテン</u> チオベンカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	
チオ外ン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	
チフルザミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
テクナゼン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
デスメディファム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
テトラクロルビンホス	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
テトラコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
テトラジホン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
テトラメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	
テニルクロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	
テブコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
テブフェノジド	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	
テブフェンピラド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	
テフルトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	_
デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロ	2	U		0	0.00	U	U		0		2	U	_	0	0.00
ナルダストリン及のトラロ メトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
テルブホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
トリアジメホン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
トリアゾホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリアレート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリクラミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリブホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	
トリフルラリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
トリフロキシストロビン	2	1	0.01	0	0.00	0	0		0		2	1	0.01	0	
トルクロホスメチル	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	
ニトラリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
ニトロタールイソプロピル ニトロフェン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
<u>ートロフェフ</u> パクロブトラゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
パラチオン	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ハルフェンプロックス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
ビテルタノール	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ビフェノックス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビフェントリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピペロホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	
ピラクロホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
ピラゾホス	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	
ピリダフェンチオン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
ピリダベン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
<u>ピリフェノックス</u> ピリブチカルブ	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
ピリプテカルフ ピリプロキシフェン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
ピリミカーブ	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
ピリミノバックメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	_
ピリミホスメチル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ピロキロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
ビンクロゾリン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ファモキサドン	2	0	-	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
フィプロニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェナミホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
フェナリモル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	_
フェニトロチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
フェノキサニル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
フェノキシカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	_
フェノチオカルブ	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	
フェノブカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
フェンクロルホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
フェンスルホチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
フェンチオン フェントエート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
	. 4	U	_	U	0.00	U	U	_	1 0	1		U	_	ı U	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	%
フェンブコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フサライド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブタクロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブタフェナシル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブタミホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ブピリメート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フラメトピル フルアクリピリム	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルチクリビリムフルキンコナゾール		0		0	0.00	0	0		0			0		0	0.00
フルギンコナソールフルジオキソニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルシトリネート	2			_	_									0	0.00
フルシラゾール フルトラニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルトフール フルバリネート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルハリネートフルミオキサジン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プレチラクロール プロシミドン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロチオホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロパクロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロパラロール		0		0	0.00	0	0		0			0		0	
プロパホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロピコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
	2	0		0	0.00	0	0		0			0		0	0.00
プロピザミド プロフェノホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
プロポキスル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブロマシル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブロムコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロメカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロメトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブロモプロピレート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブロモホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ベナラキシル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ペルメトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ペンコナゾール	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ベンフルラリン	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ホサロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ホスチアゼート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ホスファミドン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ホスメット	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ホノホス	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ホレート	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
マラチオン	2	0	_	0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	2	1	0.07	0	_		0	_	0		2	1	0.07	0	
メカルバム	2	0	-	0		0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
メタクリホス	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メチダチオン	2	0		0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	2	1	0.05	0	_	0	0	_	0		2	1	0.05	0	0.00
メビンホス	2	0	-	0		0	0		0		2	0	-	0	0.00
メフェナセット	2	0	_	0		0	0		0		2	0	_	0	
メプロニル	2	0	_	0	_	0	0	_	0		2	0	_	0	
モノクロトホス	2	0	_	0		0	0		0		2	0		0	
ナルハルホス															

なつめやし(乾燥させたもの)

			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	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	%
EPN	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00
アルジカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
エチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00
エディフェンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00
オキサミル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
カルバリル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
キナルホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジメトエート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
臭素	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ダイアジノン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピペロホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
フェノブカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェントエート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
ホサロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メチオカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

			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	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	%
BHC	0	0	_	0	4	0		0		4	0	_	0	0.00
γ -BHC	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
EPN	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
MCPB	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0		0	97	0		0	0.00	97	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0		0	97	0		0	0.00	97	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ノエバナコ	-							-					-	
イサゾホス	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イソフェンホス	0	0		0	101	0		0	0.00	101	0		0	0.00
イソプロカルブ	0	0		0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イプロベンホス	0	0		0	97	0		0	0.00	97	0		0	0.00
ウニコナゾールーP	0	_			97				0.00	4	_		0	0.00
エチオン	0	0		0	_	0		0	0.00	97	0		0	0.00
エディフェンホス	0				101			0	0.00	101				0.00
エトプロホス	0	0		0	97	0		0	0.00	97	0		0	0.00
エトリジアゾール	0	0		0	101	0		0	0.00	101	0		0	0.00
エトリムホス	0	0		0	101	0		0	0.00	101	0		0	0.00
オ外エート	0	0		0	97	0		0	0.00	97	0		0	0.00
カズサホス	0	0		0	97 97	0		0	0.00	97	0		0	0.00
キナルホス	0	0	_	0		0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
キノキシフェン	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
キノメチオナート	0	0	_	0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
クマホス クロゾリネート	0	0		0	97	0		0	0.00	97	0		0	0.00
	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロフェンテジン	0	0	_	0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0		0	97	0		0	0.00	97	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0	97	0		0	0.00	97	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0		0	101	0		0	0.00	101	0		0	0.00
クロルベンシド	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルメホス	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
サリチオン	0	0		0	97	0		0	0.00	97	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	_	0	101	0		0	0.00	101	0	_	0	0.00
シアノホス	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
ジアリホール	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
ジクロベニル	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	_	0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロルボス	0	0	_	0	97	0		0	0.00	97	0	_	0	0.00
ジスルホトン	0	0	_	0	97	0		0	0.00	97	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	_	0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	_	0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
ジメトエート	0	0		0	101	0		0		101	0	_	0	
ジメピペレート	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルプロホス	0	0	_	0	97	0	_	0		97	0	_	0	0.00
ターバシル	0	0		0	4	0		0		4	0	_	0	0.00
ダイアジノン	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
チオ外ン	0	0	_	0	97	0	_	0		97	0	_	0	0.00
テクナゼン	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0	4	0	_	0		4	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	_	0	101	0	_	0		101	0	_	0	0.00
トリアレート	0	0	_	0	4	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	_	0	97	0	_	0		97	0	_	0	0.00
バミドチオン	0	0	_	0	97	0	_	0		97	0	_	0	0.00
パラチオン	0	0	_	0	97	0	_	0		97	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	_	0	97	0	_	0		97	0	_	0	0.00
ピラクロホス	0	0	_	0	97	0	_	0		97	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	_	0	97	0	-	0		97	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	_	0	4	0	1—1	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
ピリメタニル	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フィプロニル	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェナミホス	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0		0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0		0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
フェントエート	0	0	_	0	101	0	_	0		101	0	_	0	0.00
ブタミホス	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	_	0	4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロチオホス	0	0	_	0	97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
プロパホス	0	0	_	0	97	0	_	0		97	0	_	0	0.00
プロピザミド	0	0	_	0	4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0	97	0	_	0	_	97	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	_	0	97	0	_	0		97	0	_	0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%
ヘプタクロル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ホサロン	0	0	_	0		97	0	_	0	0.00	97	0	ı	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	_	0		97	0	_	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	_	0		97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
ホノホス	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ホルモチオン	0	0	_	0		97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
メタクリホス	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メタミドホス	0	0	_	0		97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
メタラキシル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
メトリブジン	0	0	_	0	,	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
モノクロトホス	0	0	_	0		97	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00

果実(乾燥させたもの)

果実(乾燥させたもの			国産					輸入					総数		
農薬等	- 	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	使田蚁	(ppm)	件数	%	使宜 數	使田蚁	(ppm)	件数	%	使 全 数	使田蚁	(ppm)	件数	%
ВНС	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
γ−BHC	0	0	I	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
2, 4-D	0	0	ı	0		39	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
DCIP	0	0	I	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
DDT	0	0	l	0		12	0	-	0	0.00	12	0	_	0	0.00
EPN	1	0	_	0	0.00	217	0	_	0	0.00	218	0	_	0	0.00
EPTC	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	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	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
XMC	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
アイオキシニル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アクリナトリン	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
アザコナゾール	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	0	0		0		- 1	0	_	_	0.00	-1	0	_	0	0.00
ル	0	0	ı	U		1	U	_	0	0.00	1	0	_	U	0.00
アジンホスエチル	0	0	_	0		188	0	_	0	0.00	188	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	_	0	0.00	233	0	_	0	0.00	234	0	_	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		29	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
アセトクロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0	_	0		189	0	_	0	0.00	189	0	_	0	0.00
<u>, こっエー</u> アゾキシストロビン	1	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
アニロホス	1	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
<u> アメトリン</u>	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アラクロール	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
<u> </u>	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u> </u>	0	0	_	0	3.50	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アリドクロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
<u> </u>	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アルドリン	0	0	_	0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
<u> </u>	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
<u> イオドベルフロンメテル</u> イサゾホス	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
<u>1 リノホム</u> イソウロン	0	0		0	0.00	1	0				1	0		0	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					0.00	-			0	0.00					0.00
イソカルボホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソキサチオン	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00
イソフェンホス	0	0	_	0		189	0	_	0	0.00	189	0		0	0.00
イソプロカルブ	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イソプロチオラン	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
イプロジオン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イプロベンホス	1	0	_	0	0.00	188	0		0	0.00	189	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ステル									<u> </u>						
イマザリル	0	0		0		31	0		0	0.00	31	0		0	0.00
イミシアホス	0	0	_	0		18	0		0	0.00	18	0		0	0.00
イミダクロプリド	1	0	_	0	0.00	29	0		0	0.00	30	0		0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	
インドキサカルブ	1	0	1	0		46	2	0.01 - 0.03	0	0.00	47	2	0.01 - 0.03	0	
ウニュナゾール-P	0	0	I	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
エスプロカルブ	1	0	ı	0		6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
エタルフルラリン	1	0	ı	0		5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
エチオフェンカルブ	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エチオン	1	0	_	0		237	0	_	0	0.00	238	0	_	0	
エチプロール	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
エディフェンホス	1	0	_	0		193	0	_	0	0.00	194	0	_	0	
エトキサゾール	0	0	-	0		13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	
エトフェンプロックス	1	0	-	0	0.00	28	0	_	0	0.00	29	0	_	0	
エトフメセート	0	0	I	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトプロホス	1	0	ı	0	0.00	221	0	_	0	0.00	222	0	_	0	0.00
エトベンザニド	1	0	I	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	I	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エトリムホス	1	0	1	0	0.00	194	0	_	0	0.00	195	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	
エンドスルファン	1	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	28	0	_	0	
エンドリン	0	0		0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	
<u>エン・ファーーーー</u> オキサジアゾン	1	0	_	0		0	0	_	0	2.50	1	0	_	0	
オキサジキシル	1	0	_	0		11	0	_	0	0.00	12	0	_	0	
オキサジクロメホン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
オキサベトリニル	1	0	_	0		0	0		0	3.50	1	0	_	0	
オキサミル オキサミル	1	0		0		5	0		0	0.00	6	0		0	
<u>ォキッミル</u> オキシカルボキシン	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0		0	
	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	
オエシフルオルフーン	0						0								
	. ()	0		0		206		_	0	0.00	206	0	_	0	
オ外エート		^			1	1	0	_	0	0.00	1	. () [_	0	0.00
オメトエート オリサストロビン	0	0				4.0			^	0.00					0.00
オメトエート オリサストロビン オリザリン	0	0		0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	
オキシフルオルフェン オメトエート オリサストロビン オリザリン カズサホス	0 0 1	0	_ _	0	0.00	195	0	_	0	0.00	18 196	0	_	0	0.00
オメトエート オリサストロビン オリザリン カズサホス カフェンストロール	0 0 1	0 0 0	_ 	0 0	0.00	195 5	0 0 0	_ _	0	0.00	18 196 6	0 0	_ _	0 0 0	0.00
オメトエート オリサストロビン オリザリン カズサホス	0 0 1	0	_ _	0	0.00	195	0	_	0	0.00	18 196	0	_	0	0.00 0.00 0.00

			国産					輸入			l		総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
カルボフェノチオン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キナルホス	1	0	_	0	0.00	198	0	_	0	0.00	199	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00	24	0	1	0	0.00
キノクラミン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	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	0.00
キントゼン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クマホス	0	0	_	0		189	0	_	0	0.00	189	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	47	0		0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
クロジナホッププロパルギ	_	_	_				^		_	0.00				_	0.00
ル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロゾリネート	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロフェンセット	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
クロフェンテジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
クロマフェノジド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロメプロップ	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0		0	5.00	5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0		0	1	10	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	0	0		0	 	5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
<u> クロルダールシステル</u> クロルデン	0	0		0	0.00	18	0		0	0.00	18	0		0	0.00
• • •	1				0.00	0	0		0	0.00		0		0	_
クロルニトロフェン	1	0		0	0.00		0		0	0.00	234	0		0	0.00
クロルピリホス						233						_			
クロルピリホスメチル	1	0	_	0	0.00	193	0		0	0.00	194	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	1	0		0	0.00	24	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0		0	6.5.	27	0		0	0.00	27	0		0	0.00
クロルフェンソン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	_	0	0.00	205	0	_	0	0.00	206	0	_	0	0.00
クロルブファム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
クロルプロファム	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
クロルベンシド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロロクスロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロロタロニル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
クロロベンジレート	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
サリチオン	1	0	_	0	0.00	188	0	_	0	0.00	189	0	_	0	0.00
シアゾファミド	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シアナジン	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00
シアノフェンホス	1	0	_	0	0.00	188	0	_	0	0.00	189	0		0	0.00
シアノホス	1	0	_	0	0.00	200	0	_	0	0.00	201	0		0	0.00
ジウロン	0	0		0	0.00	11	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0		0	0.00	17	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
シエノピラフェン	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
シクラニリド	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジクロシメット	0	0		0	1	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シクロスルファムロン ジクロトホス	0	0		0		5	0		0		5	0		0	
	1	0		0		0	0		0		1	0		0	_
ジクロフェンチオン	1	0		0	0.00	201	0		0		202	0		0	
ジクロフルアニド	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロベニル	1	0	_	0		0	0	_	0	0.00	1	0		0	
ジクロラン	1	0		0		18	0		0	0.00	19	0	_	0	
ジクロルプロップ	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	
ジクロルボス	0	0		0		190	0		0		190	0	_	0	
ジコホール	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	
ジスルホトン	0	0		0		199	0		0	0.00	199	0	_	0	0.00
ジチオピル	1	0	_	0		0	0	_	0	ļ	1	0		0	0.00
シニドンエチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	
シノスルフロン	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0		0	0.00
ジノテフラン	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00	18	0	ı	0	0.00
シハロトリン	1	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	25	0	1	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	13	0	ı	0	0.00
ジフェナミド	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00	6	0		0	
ジフェノコナゾール	1	0	_	0		46	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
シフルトリン	1	0	_	0		46	1	0.01	0		47	1	0.01	0	
シフルフェナミド	1	0		0		27	0	-	0		28	0	-	0	
ジフルフェニカン	1	0		0		1	0		0	_	20	0	_	0	
ジフルグエーカンジフルベンズロン	0	0		0		11	0		0		11	0		0	0.00
シプロコナゾール	1	0		0		2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
シプロコテソール シプロジニル	1			0		45	1		0	0.00	46	1		0	
		0						0.02 —	_				0.02	_	
シペルメトリン	1	0		0		45	0		0	0.00	46	0		0	
ジベレリン	0	0		0		27	0		0	0.00	27	0	_	0	
シマジン	1	0		0		27	0		0		28	0	_	0	
シメコナゾール	1	0		0		18	0		0		19	0		0	
ジメタメトリン	1	0		0		5	0		0		6	0		0	0.00
ジメチピン	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
ジメチリモール	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
ジメチルビンホス	1	0	_	0	0.00	189	0	_	0	0.00	190	0	ı	0	0.00
ジ사エート	1	0	_	0	0.00	220	0	_	0	0.00	221	0	1	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (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
シメトリン	1	0		件数	%	1	0		件数 0	%	2	0	_	件数	%
ジメピペレート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シモキサニル	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
臭素	0	0	_	0		5	2	2 - 4	0	0.00	5	2	2 - 4	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	7	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	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
スルプロホス	1	0	_	0	0.00	188	0	_	0	0.00	189	0	I	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
ターバシル	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0	-	0	0.00
ダイアジノン	1	0	_	0	0.00	221	0	_	0	0.00	222	0	I	0	0.00
ダイアレート	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
チアクロプリド	0	0		0		28	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
チアジニル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
チアゾピル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
チアベンダゾール	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
チアメトキサム	0	0	_	0		29	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
<u>チオジカルブ及びメソミル</u> チオベンカルブ	0	0		0	0.00	5 1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
チオベンカルブ チオメトン	1	0		0	0.00	190	0		0	0.00	191	0		0	0.00
ナオメトン チフルザミド	1	0		0	0.00		0		0	0.00	191	0		0	0.00
ディルドリン	0	0		0	0.00	11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
テクナゼン	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
デスメディファム	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u> テトラクロルビンホス</u>	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
テトラコナゾール	1	0	_	0	0.00	46	0		0	0.00	47	0		0	0.00
テトラジホン	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
テトラメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.00	1	0	_	0	0.00
テニルクロール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
テブコナゾール	1	0	_	0	0.00	24	2	0.02	0	0.00	25	2	0.02	0	0.00
テブフェノジド	1	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	29	0		0	0.00
テフルトリン	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	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
デメトンーSーメチル	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		_	_	0	0.00	0.4	0	_	0	0.00	٥٢	0		0	0.00
メトリン	1	0		U	0.00	24	U		U	0.00	25	U	1	U	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テルブホス	1	0	_	0	0.00	202	0		0	0.00	203	0		0	0.00
トラルコキシジム	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
トリアジメノール	0	0		0		28	0		0	0.00	28	0		0	0.00
トリアジメホン	1	0		0	0.00	12	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
トリアゾホス	1	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	28	0		0	0.00
トリアレート	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリクラミド	1	_			0.00	0	_		0	0.00	1	0			0.00
トリクロピル	0	0		0		5 1	0		0	0.00	5	0		0	
トリクロルホン	0	0		0		2	0		0		1	0		0	0.00
トリシクラゾール トリデモルフ	0	0		0		5	0		0	0.00	<u>2</u> 5	0		0	0.00
トリブホス	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	
トリフルスルフロンメチル	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリフルミゾール	0	0		0		29	0		0	0.00	29	0		0	0.00
トリフルミノール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリフルラリン	1	0		0		6	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	_	0		12	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	_	0	2.50	5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	_	0	0.00	195	0	_	0	0.00	196	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ	_		_	_			_		_	0.00				_	
タミド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ナプロパミド	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	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	5	0	_	0	0.00	6	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	0	0	-	0		18	0	_	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	ı	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
バミドチオン	0	0	_	0		193	0	_	0	0.00	193	0	ı	0	0.00
パラチオン	1	0		0		195	0		0	0.00	196	0		0	0.00
パラチオンメチル	1	0		0	0.00	217	0		0	0.00	218	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0		0	0.00	19	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ビスピリバックナトリウム ち	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
塩 ビテルタノー リ	1	0		^	0.00	47	0		0	0.00	48	0	_	0	
ビテルタノール ビフェ ハックス	1	0		0		0	0		0	0.00	48 1	0		0	0.00
ビフェノックス ビフェントリン	1	0		0		46	0		0	0.00	47	0		0	
レンエンドリン		U		U	0.00	40	U		Į U	0.00	4/	U		U	0.00

#無事				国産					輸入			Ī		総数		
************************************	農薬等	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数		基準	直超過	検査数	検出数		基準値	直超過
SCRITAX	W														件数	%
															0	0.00
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						0.00									0	0.00
2 ラブロース					_										0	0.00
とうないの				_			1		_	_				_	0	0.00
デジタン・ファン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		1	0	_	0	0.00	202	0	_	0	0.00	203	0	_	0	0.00
でけずたシャー・ション・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディ	ピラゾホス	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
できまり															0	0.00
できまり 1								_							0	0.00
************************************						0.00				_	_				0	0.00
ピリアチルプ 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00				_					0	0.00
デリアオンアン						0.00		_							0	0.00
デリテーター 1 0				_		0.00				_	0.00				0	0.00
ピリミアナン 0 0 0 0 13 0 0 0 0 14 0 0 0 0 15 0 0 0 15 0 0 0 0 15 0 0 0 0		<u> </u>			_						0.00				0	0.00
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		1	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00		0		0	0.00
[기울자보기	ピリミジフェン	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ビリチョン		1		_	0	0.00			_	0		1	0	_	0	0.00
日本日之	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					0.00									0	0.00
デンター・サード 1 0 0 - 0 0.00	_ +							_			0.00		_		0	0.00
プキキャン 1 0 0 0 000 10 0 0 000 11 0 フェナキネス 1 1 0 0 000 10 0 0 0 000 11 0 フェナキネス 1 1 0 0 000 200 0 0 000 21 0 フェナキネス 1 1 0 0 000 220 0 0 0 000 221 0 フェナキネス 1 1 0 0 000 224 0 0 000 25 0 フェナキュル 1 0 0 0 000 238 0 0 000 239 0 フェナキュル 1 0 0 0 000 238 0 0 000 239 0 フェナキュル 1 0 0 0 000 238 0 0 000 239 0 フェナキュル 1 0 0 0 000 10 0 0 0 10 0 0 0 0 0											0.00				0	0.00
7月7日二ル	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									_					0	0.00
エナドネス								_							0	0.00
エナリモル								_							0	0.00
フェートロチナン					_					_	_				0	0.00
コエノキサブロップエチル															0	0.00
Tall サブロップエチル				_				_	_		0.00				0	0.00
TX / サンカルア				_		2.50			_		0.00			_	0	0.00
TX Pi D		1		_	0	0.00		0	_	_			0	_	0	0.00
コエプガルブ		1		_				0	_	0	0.00		0		0	0.00
コエンアルボオナン	フェノトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
コエンスルボチオン				_					_					_	0	0.00
コンチオン			_					_							0	0.00
エンドエート															0	0.00
コエンドレート					_					_					0	0.00
フェンピロギンメート										_					0	0.00
フェンプコドリン						0.00		_							0	0.00
フェンプロパトリン						0.00				_					0	0.00
フェンベキサミド 0 0 0 - 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														0	0.00
フェントキサミド 0 0 - 0 27 1 0.02 0 0.00 27 1 0.02 プタフェンドル 1 0 - 0 0 - 0 1 0 - プタフェナンル 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 13 0 - プタミホス 1 0 - 0 0.00 194 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_	_		0.00									0	0.00
フサライド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 1 0 0 - 7タケコール 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 7タケコール 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 7タケェナシル 1 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 13 0 - 7タミホス 1 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 195 0 - 7サート 0 0 0 0 0 0 1 0 0 - 0 0.00 195 0 0 - 7サート 1 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 13 0 0 - 7サート 1 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 13 0 0 - 7サート 1 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 13 0 0 - 7サート 1 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 13 0 0 - 7サート 1 0 0 - 0 0.00 13 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 7サート 1 0 0 - 0 0.00 13 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 7サート 1 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 7サート 1 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 7サート 1 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 7サート 1 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 7サート 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 7サート 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.				_				_	0.02					0.02	0	0.00
プタコナシル		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
万字ミホス	ブタクロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
プチレート 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 7 0 0.00 1 0 - 7 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 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
プピリメート			_					_							0	0.00
ププロフェジン										_					0	
フラボスルフロン 0 0 0 一 0 10 5 0 一 0 0.00 5 0 一 7 フムブロップメチル 0 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 12 0 一 7 フメトピル 1 0 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 2 0 0 一 7 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
フラムプロップメチル 0 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0.00 12 0 一 7 ファメトビル 1 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 2 0 一 7 フルアクリピリム 1 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 6 0 一 7 フルアグリピリム 1 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 17 0 一 7 フルアグリピリム 1 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 17 0 一 7 フルオピコリド 0 0 0 ー 0 1 0 一 0 0.00 1 0 0 一 7 0 0.00 1 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 0.00 1 0 0 ー 7 0 0 0.00 1 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 ー 7 0 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_	_				0	0.00
フラチトピル 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - フルアクリビリム 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - フルアジホップ 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルブジホップ 0 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0.00 17 0 - フルオメツロン 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 1 0 - フルオメツロン 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - フルオメツロン 1 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 1 0 - フルオンコナゾール 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - フルキンコナゾール 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - フルシラゾール 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルスルファミド 0 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 7 0 - フルスルファミド 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 7 0 - フルアメンオスロン 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルフェンピルエチル 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルフェンピルエチル 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルフェンピルエチル 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フルフェンピルエチル 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 1 0 - フルフェンピルエチル 0 0 - 0 10 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 0 0 - 0 10 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルコエンピルエチル 1 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00										_	_				0	0.00
フルアクリピリム 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - フルアジホップ 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルオピコリド 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 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 -										_					0	0.00
フルアジホップ 0 0 0 一 0 17 0 一 0 0.00 17 0 一 7ルオピコリド 0 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 一 7ルオピコリド 0 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 0 一 7ルオメツロン 0 0 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 1 0 0 一 7ルジオキソニル 1 0 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 1 0 0 一 7ルジオキソニル 1 0 0 一 0 0.00 1 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 7ルジナリネート 1 0 0 一 0 0.00 6 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 7ルジラゾール 1 0 0 一 0 0.00 24 0 一 0 0.00 25 0 0 一 7ルスルファミド 0 0 0 一 0 0.00 24 0 一 0 0.00 25 0 0 一 7ルスルファミド 0 0 0 一 0 0.00 6 0 0 一 0 0.00 1 0 0 一 7ルスルファミド 0 0 0 一 0 0.00 6 0 0 一 0 0.00 1 0 0 一 7ルアニノクスロン 0 0 0 一 0 0.00 6 0 0 一 0 0.00 7 0 0 ー 7ルフェノクスロン 0 0 0 一 0 19 0 一 0 0.00 1 0 0 一 7ルフェンピルエチル 0 0 0 一 0 19 0 一 0 0.00 1 0 0 一 7ルフェンピルエチル 0 0 0 0 0 1 0 0 一 0 0.00 5 0 0 一 7ルフキャジン 1 0 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 1 0 0 ー 7ルリドン 0 0 0 0 0 5 0 0 ー 0 0.00 5 0 0 ー 7ルロキシピル 0 0 0 0 0 0 5 0 0 ー 0 0.00 5 0 0 ー 7ルロキシピル 0 0 0 0 0 0 5 0 0 ー 0 0.00 5 0 0 ー 7ルコキシピル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
フルオピコリド 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 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 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 - 0 0 0 - 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td>				_					_	_				_	0	0.00
フルキンコナゾール 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - フルジオキソニル 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - フルシラゾール 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルスカファミド 0 0 - 0 0.00 6 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 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 <td>フルオピコリド</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td>	フルオピコリド		0				1			0		1			0	0.00
フルジオキソニル 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - フルシトリネート 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルシラゾール 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - フルシラゾール 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - フルトラニル 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 1 0 - フルトラニル 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルバリネート 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルバリネート 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルフェノクスロン 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 7 0 - フルフェンピルエチル 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フルミオキザジン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 1 0 - フルリドン 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルリドン 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルロキシピル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルロキシピル 0 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 5 0 - フルコチラクロール 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルコテラクロール 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルコテラオホス 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - フロニカミド 0 0 0 - 0 0.00 218 0 - フロニカミド 0 0 0 - 0 0.00 218 0 - フロニカミド 0 0 0 - 0 0.00 218 0 - 0 0.00 218 0 - フロニカミド															0	0.00
フルシトリネート 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルシラデール 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - フルスルファミド 0 0 - 0 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 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 1 0 -										_	_				0	0.00
フルシラゾール 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - フルスルファミド 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
フルスルファミド 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 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 0.00 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															0	0.00
フルトラニル 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルバリネート 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルバリネート 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルフェノクスロン 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フルフェンビルエチル 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - フルミオキザジン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - フルリドン 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルロキシピル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルロキシピル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルロキシピル 0 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 5 0 - フルコキシピル 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フザシラドン 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 7 0 - フザコチオホス 1 0 - 0 0.00 217 0 - 0 0.00 218 0 - フロニカミド 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 -						0.00				_					0	0.00
フルバリネート 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フルフェノクスロン 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フルフェンピルエチル 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 1 0 - フルミオキザジン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - フルリドン 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルロキシピル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルロキシピル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルロキシピル 0 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 5 0 - フルロキシピル 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フザチラクロール 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フザロシミドン 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - フロニカミド 0 0 0 - 0 0.00 218 0 - フロニカミド 0 0 0 - 0 0.00 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 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 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	0.00				_	_				0	0.00
フルフェノクスロン 0 0 一 0 19 0 ― 0 0.00 19 0 ― フルフェンピルエチル 0 0 ― 0 1 0 ― 0 0.00 1 0 ― フルミオキサジン 1 0 ― 0 0.00 5 0 ― 0 0.00 6 0 ― フルリドン 0 0 ― 0 5 0 ― 0 0.00 5 0 ― フルリドン 0 0 ― 0 5 0 ― 0 0.00 5 0 ― フルロキシピル 0 0 ― 0 5 0 ― 0 0.00 5 0 ― フルロキシピル 1 0 ― 0 0.00 6 0 ― 0 0.00 7 0 ― フルララクロール 1 0 ― 0 0.00 6 0 ― 0 0.00 7 0 ― フローナミドン 1 0 ― 0 0.00 24 0 ― 0 0.00 25 0 ― フローカミド 0 0 0 ― 0 0.00 218 0 ― フロニカミド 0 0 0 ― 0 0.00 10 0 ―										_	_				0	0.00
フルフェンピルエチル 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 一 フルミオキサジン 1 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 6 0 一 フルリドン 0 0 0 一 0 5 0 一 0 0.00 5 0 一 フルリドン 0 0 0 一 0 5 0 一 0 0.00 5 0 一 フルリドン 0 0 0 一 0 5 0 一 0 0.00 5 0 一 フルリキンピル 0 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 5 0 一 フルリキラクロール 1 0 ー 0 0.00 6 0 ー 0 0.00 7 0 ー フローチョドン 1 0 ー 0 0.00 24 0 ー 0 0.00 25 0 一 フローナョドン 1 0 ー 0 0.00 217 0 ー 0 0.00 218 0 ー フローカミド 0 0 0 ー 0 0.00 10 0 ー															0	0.00
フルミオキザジン 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - フルリドン 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルリドン 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルリドン 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルリキンピル 0 0 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 5 0 - フルチラクロール 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - フロンミドン 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - フローカミド 0 0 0 - 0 0.00 217 0 - 0 0.00 218 0 - フロニカミド 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 -										_	_				0	0.00
フルリドン 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルロキシピル 0 0 - 0 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - プレチラクロール 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - プロシミドン 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - プロチオホス 1 0 - 0 0.00 217 0 - 0 0.00 218 0 - フロニカミド 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 -					_					_					0	0.00
フルロキシピル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - プレチラクロール 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - プロシミドン 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - プロチオホス 1 0 - 0 0.00 217 0 - 0 0.00 218 0 - フロニカミド 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 -										_					0	0.00
プレチラクロール 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - プロシミドン 1 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 25 0 - プロチオホス 1 0 - 0 0.00 217 0 - 0 0.00 218 0 - フロニカミド 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 -														_	0	0.00
プロチオホス 1 0 - 0 0.00 217 0 - 0 0.00 218 0 - フロニカミド 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 -	プレチラクロール	1	0		0	0.00		0		0	0.00	7	0		0	0.00
フロニカミド 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 -								_							0	0.00
															0	0.00
										_	_				0	0.00
	プロパクロール	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
プロパジン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 -															0	0.00
プロパニル 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 -										_	_				0	0.00
プロパホス 1 0 - 0 0.00 198 0 - 0 0.00 199 0 -										_	_				0	0.00
プロパルギット 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - プロピコナゾール 1 0 - 0 0.00 59 0 - 0 0.00 60 0 -															0	0.00
プロピザミド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 -															0	0.00
プロピッキャ 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 6 0 - プロピッキャスモン 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 -															0	0.00

			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
	検査数	検出数	(ppm)			検査数	検出数	(ppm)			検査数	検出数	(ppm)		
プロファム	0	0		件数 0	%	5	0	_	件数	%	5	0		件数	%
プロフェノホス	1	0	_	0	0.00	237	0	_	0	0.00	238	0	_	0	
プロポキシカルバゾン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロポキスル	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ブロマシル	1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロメカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
プロメトリン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ブロモブチド	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	5	0		0	_
ブロモプロピレート	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ブロモホス ブロエナスエチリ	0	0		0	0.00	100	0		0	0.00	100	0		0	0.00
ブロモホスエチル フロラスラム	0	0		0		189 5	0		0	0.00	189 5	0		0	0.00
クロラスラム ヘキサクロロベンゼン	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	_
ヘキサコナゾール	1	0		0	0.00	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ヘキサジノン	0	0		0	3.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ベナラキシル	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ペノキススラム	0	0	_	0	2.00	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
ヘプタクロル	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペルメトリン	1	0	_	0	0.00	46	1	0.07	0	0.00	47	1	0.07	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ペンシクロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	
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		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0		0	0.00	17	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ロピル ペンディメタリン	1	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	0	0		0	0.00	19	0		0	0.00	1	0		0	
ベンフルラリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンフレセート	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホキシム	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
ホサロン	1	0	_	0	0.00	206	0	_	0	0.00	207	0	_	0	
ボスカリド	0	0	-	0		18	0	_	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	_	0	0.00	207	0	_	0	0.00	208	0	_	0	0.00
ホスファミドン	1	0	_	0	0.00	206	0	_	0	0.00	207	0	_	0	0.00
ホスメット	1	0		0	0.00	220	0	_	0	0.00	221	0		0	0.00
ホノホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ホルペット	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホルモチオン	0	0		0		188	0		0	0.00	188	0		0	0.00
ホレート	1	0		0	0.00	207	0		0	0.00	208	0	_	0	0.00
マラチオン	1	0		0	0.00	239	0		0	0.00	240	0	_	0	0.00
ミクロブタニル メカルバム	1	0	<u> </u>	0	0.00	24 5	0	0.01	0	0.00	25 6	0	0.01	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0		0		5	0		0		5	0		0	0.00
メソミル	0	0		0		18	0		0		18	0		0	
メタクリホス	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0		6	0	_	0	
メタベンズチアズロン	0	0	_	0	3.50	1	0	_	0	_	1	0	_	0	_
メタミドホス	0	0	_	0		235	0	_	0		235	0	_	0	
メタラキシル及びメフェノ			_												
キサム	0	0		0		27	1	80.0	0	0.00	27	1	0.08	0	0.00
メチオカルブ	0	0	_	0		5	0	_	0	_	5	0	-	0	
メチダチオン	1	0	_	0		239	0		0		240	0		0	
メトキシフェノジド	1	0		0	0.00	28	1	0.02	0		29	1	0.02	0	
メトコナゾール	0	0		0		10	0		0	_	10	0		0	_
<u> </u>	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0		0	
メトスルフロンメチル	0	0		0		5	0		0		5	0		0	
メトミノストロビン	0	0		0		5	0		0	_	5	0		0	
メトラクロール	0	0		0		6	0		0	_	6	0		0	_
メトリブジン メパニピリム	0	0		0		1	0		0		1	0		0	
メビンホス	1	0		0		12	0		0	0.00	13	0		0	
メフェナセット	1	0		0		1	0		0	_	2	0		0	_
メフェンピルジエチル	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	
メプロニル メプロニル	1	0		0	0.00	6	0		0		7	0		0	
モノクロトホス	1	0	_	0		198	0	_	0	_	199	0	_	0	_
モノリニュロン	0	0	_	0	2.00	5	0	_	0		5	0	_	0	_
モリネート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
リニュロン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	
ルフェヌロン	0	0	_	0		11	0	_	0		11	0	_	0	_
レナシル	0	0	_	0		6	0	_	0	_	6		_	0	

なたね油

なたね油						•									
		I I	国産	1			1	輸入				1 1	総数	1	
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過
BHC	2	0		件数	%	0	0		件数	%	2	0		件数	%
γ -BHC	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
DDT	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
EPN	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
EPTC	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
XMC	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アクリナトリン アジンホスエチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アジンホスメチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アセタミプリド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アセトクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アセフェート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	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
アニラジン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アミノカルブ アラクロール	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							1								
シカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ンカル・		_		_										_	
イソキサチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イソフェンホス イソプロカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イソプロガルフ イソプロチオラン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イプロジオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イプロベンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イマザリル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エスプロカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
<u>エチオフェンカルブ</u> エチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エディフェンホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エトキサゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エトプロホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		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	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エンドスルファン エンドリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
<u>エンドリン</u> オキサジアゾン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
オキサジキシル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
オキサミル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
オ外エート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カズサホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カフェンストロール	2	0		0					0		2			0	
カプタホール カルバリル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
カルプロパミド	2	0		0		0	0		0		2	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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
チル及びベノミル				_	0.00										0.00
カルボフェノチオン カルボフラン	2	0		0		0	0		0		2	0	<u> </u>	0	0.00
カルホフラン キシリルカルブ	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
キナルホス	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キノキシフェン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キノメチオナート	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キャプタン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キントゼン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
クマホス	2	0		0		0	0	_	0	<u> </u>	2	0		0	0.00
クミルロン クレソキシムメチル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
クロチアニジン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
クロフェンテジン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
クロルタールジメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルデン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
クロルピリホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	_	0		0	0	_	0	<u> </u>	2	0	_	0	0.00
<u>クロルフェナピル</u> クロルフェンビンホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
クロルフェンピンホス クロルフルアズロン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
クロルプロファム	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
クロロタロニル	2	0	_	0		0	0	_	0	1	2	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
サリチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シアナジン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00

1			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	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	%
シアノフェンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シアノホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ジアリホール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ ジクロシメット	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ジクロラン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジコホール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジスルホトン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シハロトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
シハロホップブチル	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	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
シフルトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シプロジニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シペルメトリン	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス ジメテナミド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ンメナナミト ジメトエート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ジメトモルフ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
シメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
スピノサド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
スルプロホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
スルホテップ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ターバシル ダイアジノン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
チアクロプリド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
チアベンダゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
チアメトキサム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
チオ外ン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
チフルザミド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
テトラクロルビンホス テトラコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
テトラジホン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
テトラメトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
テニルクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テブコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テブフェノジド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
テフルトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
テフルベンズロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
デメトンO デメトンS	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
デメトン・Sーメチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロ		1					1		+						
メトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テルブホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリアジメノール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリアジメホン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリアゾホス トリクラミド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
トリシクラゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
トリフルミゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
トリフルラリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリホリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ノバルロン パクロブトラゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
パラチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
パラチオンメチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	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	_	0	0.00
ビフェントリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	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	2	0		0	0.00	0	0		0		2	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
ピラゾホス															

			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	%			(ppm)	件数	%			(рріп)	件数	%
ピリダベン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリダリル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピリブチカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピリミホスメチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピリメタニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0			0.00
ピロキロン ビンクロゾリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ファモキサドン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フィプロニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェナミホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェナリモル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェニトロチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
		0							_			0		0	
フェノキシカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェノチオカルブ フェノブカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0	-	2	0		0	0.00
フェノノカルノ フェリムゾン	2	0		0	0.00	0	0		0			0		0	0.00
フェリムソン フェンスルホチオン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	_
フェンスルホナオン フェンチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェンテオンフェントエート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
											2	_			
フェンバレレート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェンピロキシメート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェンプロパトリン	2				0.00	0					2	0		0	0.00
フサライド	2	0		0	0.00	0	0		0	-	2	0		0	0.00
ブタミホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ブチレート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブフェンカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
フラメトピル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルアジナム	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	-	0	0.00
フルアジホップ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルシトリネート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルシラゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
フルトラニル	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
フルバリネート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フルフェノクスロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
プレチラクロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	-	0	0.00
プロシミドン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
プロチオホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロパニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
プロパホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
プロパルギット	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
プロピコナゾール	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
プロピザミド	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロフェノホス	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	_
プロベナゾール	2	0	_	0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロポキスル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロメカルブ	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロメトリン ブロモプロピレート	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロモプロピレート ブロモホス	2	0							_		2	0		0	0.00
プロモホス ブロモホスエチル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0		0		0	0		0	-	2	0		0	
ヘキサコナソール ヘキサフルムロン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ベナラキシル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ヘナラキシル ヘプタクロル及びヘブタク							_			-					
ヘフダクロル及びヘフダク ロルエポキシド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ペルメトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ペンシクロン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
<u>ベンベルフロンメテル</u> ベンダイオカルブ	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ペンタイオカルノペンタクロロフェノール	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ペンディメタリン	2	0		0		0	0		0	1	2	0		0	0.00
ベンフレセート	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ホキシム	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ホキンム ホサロン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ボスカリド	2	0		0		0	0		0	-	2	0		0	_
ホスカリト ホスチアゼート	2	0		0		0	0		0			0		0	0.00
ホスナアセート ホスファミドン		0				0	0		0	-	2	0		0	0.00
	2			0							2	_			0.00
ホスメット	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
ホルクロルフェニュロン	2	0	_	0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
ホルペット	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
ホルモチオン	2	0		0		0	0		0	-	2	0		0	
ホレート	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)	基準信	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
			ДРИПУ	件数	%			(PPIII)	件数	%			(PP)	件数	%
マイレックス	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
マラチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メカルバム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メタミドホス	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
メチオカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メチダチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メトラクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メパニピリム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メビンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メフェナセット	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メプロニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
モノクロトホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
リニュロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
レナシル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
レプトホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00

植物油

<u>植物油</u>			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	超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
BHC	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
γ−BHC	7	0		0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
DDT	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
EPN	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
EPTC XMC	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
アクリナトリン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
アジンホスエチル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
アセタミプリド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
アセトクロール	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
アセフェート	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
アニラジン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
アミノカルブ アラクロール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
アフクロール アルジカルブ及びアルドキ													_		0.00
シカルブ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
イソキサチオン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
イソフェンホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
イプロジオン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
イプロベンホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
イマザリル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
インドキサカルブ	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
エスプロカルブ	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
エチオフェンカルブ エチオン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
エディフ エディフェンホス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
エトキサゾール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
エトプロホス	7	0		0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
エトリムホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
エンドスルファン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
エンドリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
オキサジキシル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
オキサミル	7	0		0	0.00	0	0		0			0		0	0.00
オ外エート	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
カズサホス	7	0		0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
カフェンストロール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	
カプタホール カルバリル	7	0		0		0	0		0		7	0		0	
カルプロパミド	7	0		0		0	0		0		7	0		0	
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
チル及びベノミル															
カルボフェノチオン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	-	0	
カルボフラン	7	0		0		0	0		0		7	0		0	
キシリルカルブ	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
キナルホス	7	0	<u> </u>	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
キノキシフェン	7	0		0		0	0		0		7	0		0	
キノメチオナート		0		0		0	0		0		7	0		0	_
キャプタン キントゼン	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
イントセン クマホス	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
クミルロン	7	0		0		0	0		0		7	0		0	
クレソキシムメチル	7	0		0		0	0	_	0		7	0	_	0	
クロチアニジン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
クロフェンテジン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
クロマフェノジド	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
クロルタールジメチル	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
クロルデン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
クロルニトロフェン	7	0	-	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
クロルピリホス	7	0	-	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
クロルピリホスメチル	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
クロルフェナピル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
クロルプロファム	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
クロロタロニル	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	-	0	
クロロベンジレート	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
サリチオン	7	0		0		0	0	_	0		7	0	_	0	
シアナジン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (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	%				件数	%			(рріп)	件数	%
シアノフェンホス シアノホス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ジアリホール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
ジクロシメット	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ジクロラン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ジコホール ジスルホトン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
シハロトリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエ ン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シフルトリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン シプロコナゾール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ンプロコナソール シプロジニル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
シペルメトリン	7	1	0.02	0	0.00	0	0		0		7	1	0.02	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
ジメテナミド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ジ사エート	7	0		0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
シメトリン シモキサニル	7	0		0	0.00	0	0		0	1	7	0		0	0.00
シラフルオフェン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
スピノサド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
スルプロホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
スルホテップ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
ターバシル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ダイアジノン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
チアクロプリド	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
チアベンダゾール チアメトキサム	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
テナストイッム チオジカルブ及びメソミル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
チオベンカルブ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
チオ外ン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
チフルザミド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	-	0	0.00
テトラコナゾール テトラジホン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
テトラメトリン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
テニルクロール	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	
テブコナゾール	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
テブフェノジド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
テブフェンピラド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
テフルトリン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
<u>テフルベンズロン</u> デメトンO	7	0		0	0.00	0	0		0	_	7	0		0	0.00
デメトンO デメトンS	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
デメトンーSーメチル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
メトリン															
テルブホス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
トリアジメノール トリアジメホン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
トリアゾホス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
トリクラミド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	_	0		0	0	_	0	_	7	0		0	0.00
トリフルミゾール	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
トリフルラリン	7	0		0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
トリホリン トルクロホスメチル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
トルフェンピラド	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ノバルロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	_	7	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
パラチオン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
パラチオンメチル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	7	0		0	0.00
ビテルタノール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
<u>ビフェノックス</u> ビフェントリン	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ピペロホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ピラクロホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0		0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	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	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ピラゾホス	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ピリダベン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ピリダリル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ピリフェノックス	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
<u>ピリプロキシフェン</u> ピリミカーブ	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ピリミジフェン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ピリメタニル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ピロキロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ニ・・・ ビンクロゾリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ファモキサドン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	1	0	0.00
フィプロニル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フェナミホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フェナリモル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0		0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	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	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
フェリムゾン	7	0		0	0.00	0	0	_	0		7	0	I	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
フェンチオン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
フェントエート	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
フェンバレレート	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
フェンプロパトリン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
フサライド	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
ブタミホス ブチルヒドロキシアニソー	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ファル <u>にトロ</u> キンテーノー ル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ブチレート	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ブフェンカルブ	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ブプロフェジン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フラメトピル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フルアジナム	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
フルアジホップ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フルシトリネート	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	1	0	0.00
フルシラゾール	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	I	0	0.00
フルトラニル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
フルバリネート	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
プレチラクロール	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
プロシミドン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	-	0	0.00
プロチオホス	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
プロパニル	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
プロパホス	7	0		0		0	0	_	0		7	0		0	0.00
プロパルギット	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
<u>プロピコナゾール</u> プロピザミド	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
プロフェノホス	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
プロベナゾール	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
プロポキスル	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
プロメカルブ	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
プロメトリン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ブロモホス	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
ベナラキシル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ロルエポキシド															
ペルメトリン	7	1	0.01	0	0.00	0	0		0		7	1	0.01	0	0.00
ペンコナゾール	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
ペンシクロン	7	0		0		0	0		0		7	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0		0		0	0		0		7	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0		0		0	0		0		7	0	_	0	0.00
ペンタクロロフェノール	7	0		0		0	0		0		7	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
ベンフレセート	7	0		0		0	0		0		7	0	_	0	0.00
<u>ホキシム</u>	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0		0	0.00
ホサロン ギュカロド	7	0	_	0		0	0		0		7	0		0	0.00
ボスカリド	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
ホスチアゼート ホスファミドン	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
ホスノアミトン ホスメット	7	0		0		0			0		7	0		0	
ハヘイフト	/	U		l U	0.00	U	U		U		/	U		U	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(рріп)	件数	%			Дрин	件数	%			(ррш)	件数	%
ホルクロルフェニュロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	I	0	0.00
ホルペット	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
ホルモチオン	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0	-	0	0.00
ホレート	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	I	0	0.00
マイレックス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	I	0	0.00
マラチオン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	I	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	I	0	0.00
メカルバム	7	0	_	0	0.00	0	0	-	0		7	0	I	0	0.00
メタミドホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	7	0	-	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
メチオカルブ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
メチダチオン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
メトキシクロール	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
メトプレン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
メトラクロール	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
メパニピリム	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
メビンホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
メフェナセット	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
メプロニル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
モノクロトホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	I	0	0.00
リニュロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	I	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	I	0	0.00
レナシル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	I	0	0.00
レプトホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00

乾燥させたその他のスパイス

乾燥させたその他の	<u>スパイ</u> 	<u>ス</u>	国 産		T		輸入					総数		
曲事体				****			100 7 7	44.24.14	b 4m 10				44 244 24	
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値件数		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値件数	
BHC	0	0		件数 % 0	6	0	_	竹致 0	%	6	0		111 30X	%
2, 4-D	0	0	_	0	32	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
DDT	0	0		0	6	0	_	0	0.00	6	0	1	0	0.00
EPN	0	0	1	0	286	0	_	0	0.00	286	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	ı	0	4	0	_	0	0.00	4	0	1	0	0.00
アイオキシニル	0	0		0	4	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	_	0	126	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	ı	0	282	0	_	0	0.00	282	0	Ι	0	0.00
アセタミプリド	0	0	ı	0	6	0	_	0	0.00	6	0	1	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0	_	0	132	0		0	0.00	132	0		0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	_	0	36	3	0.01 - 0.04	0	0.00	36	3	0.01 - 0.04	0	0.00
アトラジン	0	0		0	36	0	_	0	0.00	36	0		0	0.00
アニロホス	0	0	_	0	52	0		0	0.00	52	0	_	0	0.00
アバメクチン	0	0		0	1 2	0		0	0.00	1	0		0	0.00
アメトリン アラクロール	0	0		0	36	0		0	0.00	36	0		0	0.00
アックロール		0		0	_	0		0	0.00		0		0	0.00
アルトリン イサゾホス	0	0		0	52	0		0	0.00	52	0		0	0.00
<u>イザソホス</u> イソカルボホス	0	0		0	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イソキサチオン	0	0		0	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
<u>イノイッテオン</u> イソフェンホス	0	0		0	126	0		0	0.00	126	0		0	0.00
<u>イフフェンホス</u> イソプロチオラン	0	0		0	36	0		0	0.00	36	0		0	0.00
<u>イフフロテオ フン</u> イプロベンホス	0	0		0	246	0		0	0.00	246	0		0	0.00
イマザリル	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イミシアホス	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	_	0	8	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
インドキサカルブ	0	0	_	0	36	1	0.04	0	0.00	36	1	0.04	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0	322	2	0.02 - 0.2	0	0.00	322	2	0.02 - 0.2	0	0.00
エチプロール	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
エディフェンホス	0	0	_	0	180	0	_	0	0.00	180	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0		0	4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	1	0	36	9	0.03 - 0.14	0	0.00	36	9	0.03 - 0.14	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	226	0	_	0	0.00	226	0		0	0.00
エトリムホス	0	0		0	179	0	_	0	0.00	179	0		0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0	36	1	0.02	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
オキサジキシル	0	0	I	0	6	0	_	0	0.00	6	0	I	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	6	0	_	0	0.00	6	0	1	0	0.00
オメトエート	0	0	_	0	128	0	_	0	0.00	128	0	_	0	0.00
カズサホス	0	0		0	196	0	_	0	0.00	196	0	_	0	0.00
カルバリル	0	0	ı	0	6	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	ı	0	282	0	_	0	0.00	282	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
キントゼン	0	0	_	0	34	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
クマホス	0		_	0	126	0	_	0		126	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0		0	36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
クロゾリネート	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
クロマゾン	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロルエトキシホス	0	0		0	6			0	0.00	6	0		0	0.00
クロルタールジメチル	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルデン クロルピリホス	0	0		0	232	15	0.01 - 0.15	0	0.00	232	15	0.01 - 0.15	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0	399	0	<u> </u>	0	0.00	399	0	- -	0	0.00
クロルフェナピル	0	0		0	399	0		0	0.00	6	0		0	0.00
<u>クロルフェアビル</u> 4ークロルフェノキシ酢酸	0	0		0	32	0		0	0.00	32	0		0	0.00
ナーノロルフェンスフロFio	0	0		0	178	0		0	0.00	178	0		0	0.00
クロルプロファム	0	0	_	0	36	0	_	0	0.00	36	0		0	0.00
サリチオン	0	0	_	0	126	0	_	0	0.00	126	0		0	0.00
シアゾファミド	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
シアノフェンホス	0	0	_	0	126	0	_	0	0.00	126	0		0	0.00
シアノホス	0	0	_	0	178	0	_	0	0.00	178	0	_	0	0.00
ジウロン	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0		0	4	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00
ジクロトホス	0	0	1	0	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	I	0	178	0	_	0	0.00	178	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	I	0	34	0	_	0	0.00	34	0	I	0	0.00
ジクロラン	0	0	1	0	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロルボス	0	0	1	0	126	0	_	0	0.00	126	0		0	0.00
ジスルホトン	0	0	I	0	232	0	_	0	0.00	232	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	_	0	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
シハロトリン	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	ı	0	94	9	0.01 - 0.2	5	5.32	94	9	0.01 - 0.2	5	5.32
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	0	0	ı	0	36	1	0.01	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	ı	0	34	0	_	0	0.00	34	0	ı	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	ı	0	6	0	_	0	0.00	6	0	ı	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	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	%			(ppm)	件数	%			(ррпі)	件数	%
ジフルベンズロン	0	0		0		8	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
シプロコナゾール シプロジニル	0	0		0		34	0		0	0.00	34 34	0		0	0.00
シペルメトリン	0	0		0		14	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ジベレリン	0	0	_	0		32	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
シマジン	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
シメコナゾール	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	_	0		192	0		0	0.00	192	0	_	0	0.00
ジ外エート	0	0	_	0		297	3	0.02 - 0.57	0	0.00	297	3	0.02 - 0.57	0	0.00
ジメトモルフ	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
<u>シラフルオフェン</u> スピノサド	0	0		0		6	0		0	0.00	4 6	0		0	0.00
スルフェントラゾン	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
スルプロホス	0	0	_	0		160	0	_	0	0.00	160	0	_	0	0.00
ダイアジノン	0	0	_	0		239	1	0.02	0	0.00	239	1	0.02	0	0.00
チアクロプリド	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	_	0		6	0	ı	0	0.00	6	0	_	0	0.00
チア外キサム	0	0		0		8	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
チオメトン ディルドリン	0	0		0		126	0		0	0.00	126	0		0	0.00
ティルトリン テトラクロルビンホス	0	0		0		6 54	0		0	0.00	6 54	0		0	0.00
テトラコナゾール	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
テトラジホン	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
テブコナゾール	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
テブフェノジド	0	0	_	0		8	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	_	0		34	0	I	0	0.00	34	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0		0		4	0	1	0	0.00	4	0		0	0.00
テフルベンズロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	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		34	0	_	0	0.00	34	0		0	0.00
メトリン	0	0	_	0		36	4	0.01 - 0.05	0	0.00	36	4	0.01 - 0.05	0	0.00
テルブホス	0	0	_	0		178	0		0	0.00	178	0	_	0	0.00
トリアジメノール	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0		164	5	0.01 - 0.41	3	1.83	164	5	0.01 - 0.41	3	1.83
トリアレート	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリデモルフ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリブホス トリフルミゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリフルミノール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	_	0		4	0	1	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	_	0		178	0		0	0.00	178	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	_	0		34	0	1	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ナプロパミド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ノバルロン パクロブトラゾール	0	0		0		36	0		0	0.00	36	0		0	0.00
バミドチオン	0	0		0		130	0		0		130	0		0	0.00
パラチオン	0	0	_	0		130	0	_	0		130	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	_	0		299	7	0.01 - 0.5	0	_	299	7	0.01 - 0.5	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビテルタノール	0	0	_	0		36	0	1	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ビフェノックス	0	0	_	0		4	0	ı	0		4	0	_	0	0.00
ビフェントリン	0	0		0		36	2	0.01 - 0.02	0		36	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド ピペロホス	0	0		0		34 66	0		0	0.00	34 66	0		0	0.00
ピラクロストロビン	0	0		0		8	0		0	_	8	0		0	0.00
ピラクロホス	0	0		0		178	0		0		178	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	_	0		6	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピラゾホス	0	0	_	0		52	0	ı	0		52	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	_	0		181	0	I	0		181	0	_	0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		6	0	1	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピリダリル	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0		0		34	0		0		34	0		0	0.00
ピリミカーブ ピリミホスメチル	0	0		0		298	0 4	0.08 - 0.78	0		298	0 4	0.08 - 0.78	0	0.00
ピリメタニル	0	0		0		298	0	- -	0		298	0	-	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ファモキサドン	0	0	_	0		6	0		0		6	0	_	0	0.00
フィプロニル	0	0	_	0		6	0		0		6	0	_	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		178	0	I	0	_	178	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0		0		6	0	_	0		6	0		0	0.00
フェニトロチオン	0	0		0		286	1	0.02	0		286	1	0.02	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェンアミドン フェンクロルホス	0	0		0		70	0		0	0.00	70	0		0	0.00
フェンクロルホスフェンスルホチオン	0	0		0		178	0		0		178	0		0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0		282	0	_	0		282	0	_	0	0.00
フェントエート	0	0	_	0		280	0	_	0	0.00	280	0	_	0	0.00
フェンバレレート	0	0	_	0		6	0		0		6	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00

			国産				輸入					総数		
農薬等	14 101	14.1.10	検出範囲	基準値超過	14 40	14 .1.401	検出範囲	基準信	直超過	14	14 .1. 49	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	96	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
フェンブコナゾール	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	_	0	36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ブタミホス	0	0	_	0	126	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00
フルアジホップ	0	0	_	0	32	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0		0	36	1	0.02	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00
フルジオキソニル	0	0		0	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルシトリネート	0	0	_	0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルシラゾール	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フルバリネート フルフェノクスロン	0	0		0	34	0		0	0.00	34	0		0	0.00
フルシェングベロンフルミオキサジン	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロシミドン	0	0		0	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロチオホス	0	0	_	0	226	0		0	0.00	226	0	_	0	0.00
フロニカミド	0	0	_	0	6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロパニル	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロパホス	0	0	_	0	232	0	_	0	0.00	232	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0	36	2	0.01 - 0.02	0	0.00	36	2	0.01 - 0.02	0	0.00
プロピザミド	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロファム	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0	367	16	0.01 - 0.12	4	1.09	367	16	0.01 - 0.12	4	1.09
プロポキシカルバゾン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロポキスル	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ブロモホス	0	0		0	66	0		0	0.00	66	0		0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	_	0	226	0	_	0	0.00	226	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0		0	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ヘキサコナゾール ペノキススラム	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ヘプタクロル	0	0		0	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ペルメトリン	0	0		0	36	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
ペンシクロン	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ホキシム	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ホサロン	0	0	_	0	180	0		0	0.00	180	0	_	0	0.00
ボスカリド	0	0	_	0	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	0	0		0	182	0	_	0	0.00	182	0	_	0	0.00
ホスファミドン	0	0		0	182	0		0	0.00	182	0		0	0.00
ホスメット	0	0		0	196	0		0	0.00	196	0	_	0	0.00
ホメサフェン	0	0		0	100	0		0	0.00	100	0		0	0.00
ホルモチオン ホレート	0	0		0	126 291	0		0	0.00	126 291	0		0	0.00
マラチオン	0	0		0	301	5	0.02 - 0.09	0	0.00	301	5	0.02 - 0.09	0	0.00
ミクロブタニル	0	0		0	6	0	<u> </u>	0	0.00	6	0	<u> </u>	0	0.00
メカルバム	0	0		0	70	0		0	0.00	70	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	_	0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
メソミル	0	0	_	0	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メタクリホス	0	0	_	0	70	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
メタミドホス	0	0	_	0	280	2	0.01 - 0.02	0	0.00	280	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	0	0	_	0	36	1	0.01	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00
キサム														
メチオカルブ	0	0		0	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メチダチオン	0	0		0	280	0		0	0.00	280	0		0	0.00
メトキシフェノジド	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メトスラム メトラクロール	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メパニピリム	0	0		0	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メビンホス	0	0		0	52	0		0	0.00	52	0		0	0.00
メプロニル	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
テノロール モノクロトホス	0	0		0	132	0		0	0.00	132	0		0	0.00
ラクトフェン	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
リニュロン	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
		0	_	0	6	0	_		0.00	6	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	0	U			, ,		_	0		(1	U I	_		0 00

乾燥ハーブ

乾燥ハーブ	1									1		Art. slot		
			国産	1	ļ	1 1	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)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過
DUC	0	0		件数 % 0	6	0		件数	%	6	0	_	件数	%
BHC 2, 4-D	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
DDT	0	0	_	0	6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
EPN	0	0	_	0	23	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
EPTC	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アイオキシニル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0		0	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	I	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アトラジン	0	0	1	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
アニロホス	0	0		0	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アルジカルブ	0	0		0	15	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
イサゾホス	0	0		0	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	1			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
イプロベンホス	0	0	_	0	10	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
イマザリル	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
インドキサカルブ ウニコナゾール-P	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>ワニコナソールード</u> エチオン	0	0		0	1 24	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
エチオン エディフェンホス	0	0		0	21	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
エ <u>ナイフェン</u> ホス エトキシスルフロン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトプロホス	0	0		0	21	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
エトリムホス	0	0		0	6	0		0	0.00	6	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
オキサミル	0	0	_	0	15	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
オ사エート	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カズサホス	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	15	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0		0	23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
キントゼン	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クマホス	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0		0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロゾリネート	0	0	I	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロマゾン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0		0	18	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0	28	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	19	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00
クロルプロファム	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
サリチオン	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
シアノフェンホス シアノホス	0	0		0	1 4	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジェトフェンカルブ	0	0		0	15			0		15			0	
シクロスルファムロン	0	0		0	13			0	0.00	1	0		0	
ジクロフェンチオン	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	+
ジクロホップメチル	0	0		0	1			0	0.00	1	0	_	0	+
ジクロルボス	0	0	_	0	16	0		0	0.00	16	0	_	0	
ジスルホトン	0	0	_	0	3			0	0.00	3	0	_	0	
シハロトリン	0	0	_	0	6		_	0	0.00	6		_	0	
ジフェノコナゾール	0	0	_	0	1		_	0	0.00	1	0	_	0	
ジフェンゾコート	0	0	Ī	0	1		_	0	0.00	1	0	_	0	
シフルトリン	0	0	ı	0	7		_	0	0.00	7	0	_	0	_
シフルフェナミド	0	0	1	0	1		_	0	0.00	1	0	_	0	
シプロコナゾール	0	0	-	0	1		_	0	0.00	1	0	_	0	+
シプロジニル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
シペルメトリン	0	0	Ī	0	6	0	_	0	0.00	6		_	0	
ジベレリン	0	0	ı	0	1		_	0	0.00	1	0	_	0	
シマジン	0	0	_	0	1			0	0.00	1	0	_	0	
ジメチルビンホス	0	0	_	0	5	0		0	0.00	5	0	_	0	
ジ外エート	0	0	_	0	26	0		0	0.00	26	0	_	0	
シラフルオフェン	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	_	0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	+
スルプロホス	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0	_	0	
ダイアジノン	0	0		0	21	0		0	0.00	21	0	_	0	
チオジカルブ及びメソミル	0	0		0	15	0		0	0.00	15	0	_	0	
チオ外ン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	+
テトラクロルビンホス	0	0		0	5 1			0	0.00	5 1	0		0	
テトラジホンテブフェンピラド	0	0		0	1			0	0.00	1	0	_	0	
<u>テブフェンピラド</u> テフルトリン	0	0		0	1			_		1	0	_		
デノルトリン デメトンーSーメチル	0	0		0	1			0	0.00	1	0	_	0	
デストンーSーステル デルタメトリン及びトラロ						1								
メトリン メトリン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テルブホス	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリアジメノール	0	0	_	0	1		_	0		1	0	_	0	_
トリアゾホス	0	0	_	0	10			0		10		_	0	

			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	%
トリアレート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0		0		10	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0		0		19	0		0	0.00	19	0		0	0.00
トルフェンピラド パクロブトラゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
バミドチオン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
パラチオン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
パラチオンメチル	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ビテルタノール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ビフェノックス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ビフェントリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	_	0		1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
ピペロホス	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピラクロホス	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピラゾホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ピリミカーブ	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		26	1	0.2	0	0.00	26	1	0.2	0	0.00
フェナミホス	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	0	0		0		23	0		0	0.00	23	0		0	0.00
フェノブカルブ フェンクロルホス	0	0		0		15 5	0		0	0.00	15 5	0		0	0.00
フェンクロルホスフェンスルホチオン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェンチオン	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
フェントエート	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
フェンバレレート	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	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
ブタミホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルアジホップ	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルシトリネート	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フルバリネート	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
プロシミドン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロチオホス	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
プロパニル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロパホス	0	0		0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
プロピコナゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロピザミド	0	0	<u> </u>	0		1	0		0	0.00	1	0	<u> </u>	0	0.00
プロファム プロフェノホス	0	0		0		38	0	0.3	0	0.00	38	0	0.3	0	0.00
										_					
プロポキシカルバゾン ブロモホス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ブロモホスエチル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	
ペノキススラム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	
ペルメトリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
ベンダイオカルブ	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホサロン	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
ホスメット	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ホメサフェン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホルモチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		8	0	_	0	0.00	8	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0		0		26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
メカルバム	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	
メタクリホス	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
メタミドホス	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キサム メチナルブ															
メチオカルブ メチダチナン	0	0		0		15 26	0		0	0.00	15 26	0		0	0.00
メチダチオン メトマラ <i>I</i> .	0	0		0			0		0	0.00		0		0	0.00
<u>メトスラム</u> メビンホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メピンホス メプロニル	0	0		0		<u>3</u>	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00
アノロール モノクロトホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	
ラクトフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	
// / / -/	U	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	

ミネラルウォーター

			国産					輸入					総数		
農薬等	14	14.11.44	検出範囲	基準信	直超過	14-44	14.11.00	検出範囲	基準	直超過	14	10.11.10	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	0	0		0	70	5	0		0		5	0		0	0.00
<u>γ</u> −BHC	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
α-BHC	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
β -BHC	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
δ-BHC	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
2, 4-D	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
DBEDC	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
DDT	28	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
EPN	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
EPTC	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
MCPA	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
MCPB	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
TCMTB	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
XMC	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アイオキシニル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アクリナトリン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アザコナゾール	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アザメチホス	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーSーメチ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アジノフリフロン							_							_	
アジムスルフロン	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
アシュラム	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アジンホスエチル アジンホスメチル	10 10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
		0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アセキノシル マャタミプロビ	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アセタミプリド	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
<u>アセトクロール</u> アセフェート	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アゾキシストロビン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	
アトラジン	28	0		0	0.00	5	0		0	0.00	33	0		0	0.00
アニラジン アニラジン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アニロホス	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ァーロ <u>ルへ</u> アバメクチン	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
<u> アミトラズ</u> アミトラズ	2	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フミノカルブ アミノカルブ	8	0		0	0.00	5	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アメトリン	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アラクロール	28	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	33	0		0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アラマイト	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
<u> </u>	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ										0.00					
ン	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
アレスリン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	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	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イソカルボホス	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イソキサチオン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イソフェンホス	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イソプロパリン	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
イナベンフィド	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
イプロジオン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
イプロベンホス	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
イマザキン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ステル				$+$ $\check{}$		<u> </u>	-		+	+	<u> </u>			+ -	<u> </u>
イマザモックスアンモニウ ・た	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
<u>ム塩</u> イマザリル	10	0		^	0.00	5	0		^	0.00	15	0		^	0.00
<u>1 マザリル</u> イマゾスルフロン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
<u>1 マグスルフロフ</u> イミダクロプリド	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	
<u>イミベンコナゾール</u> インダノファン	10	0		0	0.00	5	0			0.00	15	0		0	0.00
<u>インダノファン</u> インドキサカルブ	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
	8	0		0		5	0			0.00		0		0	
<u>ウニコナゾール-P</u> エフプロカルブ	10			0	0.00	5	0		0	_	13	0			0.00
エスプロカルブ	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル エチオフェンカルブ	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
エチオフェンカルブ エチオン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
エナオン エチクロゼート	10			0			0					0		0	0.00
<u>エチクロセート</u> エチプロール	10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
エディフェンホス エトキサゾール									_						
	10	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
エトキシスルフロン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
エトフメセート	10	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
エトプロホス エトベンザニド	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
エトリムホス	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
エポキシコナゾール	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
エンドスルファン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
エンドリン	28	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
オキサジキシル	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
オキサジクロメホン オキサミル	10 10	0		0	0.00	<u>5</u>	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
オキッミル オキシカルボキシン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールフマル		0				5	0								
酸塩	2	U	_	0	0.00	_	U	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
オリサストロビン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
オリザリン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
カズサホス	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
カフェンストロール カルバリル	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
カルプロパミド	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	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	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
カルボフラン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
キナルホス	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
キノキシフェン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
キノクラミン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
キノメチオナート キントゼン	10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 7	0		0	0.00
クミルロン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
クレトジム	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ル クロチアニジン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
クロピラリド	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
クロフェンセット	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	
クロフェンテジン	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	
クロプロップ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロマゾン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	
クロメトキシニル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	0		0	
クロメプロップ	10	0		0	0.00	5	0		0		15	0		0	
クロランスラムメチル クロリダゾン	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0		15 15	0		0	0.00
クロリダフンクロリムロンエチル	10	0		0	0.00	5	0		0	_	15	0		0	0.00
クロルスルフロン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	0	_	0	
クロルタールジメチル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	0		0	
クロルニトロフェン	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0		7	0	_	0	0.00
クロルピリホス	28	0	_	0	0.00	5	0	_	0		33	0	_	0	
クロルピリホスメチル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	0	_	0	
クロルフェナピル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	0		0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸 クロルフェンビン オ フ	10	0		0	0.00	5	0		0		15	0		0	
クロルフェンビンホス クロルブファム	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0		15 15	0		0	
クロルフルアズロン	10	0		0	0.00	5	0		0		15	0		0	
クロルプロファム	10	0		0	0.00	5	0		0		15	0		0	0.00
クロルメコート	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロロクスロン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	0	_	0	0.00
クロロタロニル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
クロロネブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	0	-	0	
クロロベンジレート	8	0		0	0.00	5	0		0		13	0		0	0.00
サイネピリン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	0	_	0	
サリチオン 酸ルフェンブタスブ	10	0		0	0.00	5	0		0		15	0		0	0.00
酸化フェンブタスズ シアゾファミド	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0		15 15	0		0	0.00
ンアソファミト シアナジン	28	0		0	0.00	5	0		0		33	0		0	
シアノフェンホス	10	0		0	0.00	5	0		0	_	15	0		0	
シアノホス	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	0	_	0	
ジアフェンチウロン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	0	_	0	
ジエトフェンカルブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	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	%			(ррш)	件数	%
ジオキサカルブ	0	0	1	0		5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
ジオキサチオン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シクラニリド シクロエート	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
シクロキシジム	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ジクロシメット	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ジクロスラム	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
シクロスルファムロン	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
シクロプロトリン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
ジクロラン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジクロルボス	0	0	1	0		5	0	_	0	0.00	5	0	I	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	ı	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
ジコホール	10	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジチオピル	10	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
シノスルフロン	10	0	ı	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
ジノテフラン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
シハロトリン	2	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ジフェナミド	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジフェンゾコート	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
シフルトリン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7 15	0		0	0.00
シフルフェナミド				0	0.00	5				0.00		0			0.00
ジフルフェニカン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ジフルベンズロン シフルメトフェン	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
シプロコナゾール	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
シプロジニル	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
シヘキサチン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
シペルメトリン	2	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジベレリン	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
シマジン	28	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
シメコナゾール	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジメチピン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジメチリモール	10	0	1	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	1	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジメテナミド	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジメトエート	28	0	1	0	0.00	5	0	_	0	0.00	33	0	I	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	I	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	I	0	0.00
シメトリン	10	0	ı	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
ジメピペレート	10	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
シモキサニル	10	0		0		5	0	_	0		15	0	_	0	
シラフルオフェン	10	0		0		5	0	_	0		15	0		0	0.00
シンメチリン	10	0	-	0		5	0		0		15	0	_	0	0.00
スエップ	10	0	-	0		5	0		0		15	0	_	0	0.00
スピノサド	2	0	_	0		5	0		0		7	0	_	0	0.00
スピロキサミン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
スピロメシフェン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
スルホスルフロン	10	0		0		5	0		0		15	0		0	0.00
<u>セクブメトン</u> セトキシジム	10 10	0		0		5 5	0		0		15 15	0		0	0.00
ゾキサミド	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ターバシル	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ダーハンル ダイアジノン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ダイアレート	10	0		0		5	0		0		15	0	_	0	0.00
ダイムロン	10	0		0		5	0		0		15	0	_	0	0.00
チアクロプリド	10	0	_	0		5	0	_	0		15	0	_	0	0.00
チアジニル	10	0	_	0		5	0	_	0		15	0	_	0	0.00
チアゾピル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	_	0		5	0	_	0		15	0		0	0.00
チア外キサム	10	0	_	0		5	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ァップ・マッユ チオジカルブ及びメソミル	10	0	_	0		5	0	_	0	_	15	0	_	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
チジアズロン	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
チフルザミド	10	0	ı	0		5	0	-	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
テクナゼン	2	0	I	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
テクロフタラム	10	0	ı	0		5	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
デスメディファム	10	0	1	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
デスメトリン	10	0	-	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
7	10														
テトラクロルビンホス テトラコナゾール	10	0	1	0		5 5	0	_	0	0.00	15	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	%	1		(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
テトラジホン	10	0		0		5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
テトラメトリン	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
テニルクロール テブコナゾール	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
ァブコアノール テブチウロン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
テブフェノジド	10	0		0		5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
テプラロキシジム	10	0	_	0		5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
テフルトリン	2	0	_	0		5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
デメトンーS-メチル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	I	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	ı	0	0.00
メトリン							_								
テルブカルブ	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
テルブチラジン テルブトリン	18 10	0		0	0.00	<u>0</u> 5	0		0	0.00	18	0		0	0.00
テルブメトン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
トラルコキシジム	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
トラロメトリン	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
トリアジメノール	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トリアジメホン	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トリアゾホス	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
トリアレート	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	1	0	0.00
トリクラミド	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トリクロピル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トリクロルホン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
トリチコナゾール	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	ı	0	0.00
トリデモルフ	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
トリブホス	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
トリフルミゾール トリフルムロン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
トリフルラリン	20	0		0	0.00	5	0		0	0.00	25	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	_	0		5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
トリフロキシスルフロン	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ナプタラム	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
1ーナフタレン酢酸	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	I	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
ナプロパミド	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
鉛	48	0		0	0.00	5	0		0	0.00	53	0		0	0.00
ニコスルフロン	10	0		0		5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ニテンピラム	10	0		0		5	0		0		15	0		0	
ニトラリン	10	0	_	0		5	0		0		15	0	_	0	
ニトロタールイソプロピル ノバルロン	10 10	0		0		5 5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
ノルフルラゾン	10	0		0		5	0		0	0.00	15	0		0	
パクロブトラゾール	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
バミドチオン	10	0	_	0		5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
パラチオン	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	
パラチオンメチル	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	
ハルフェンプロックス	2	0	_	0		5	0	_	0	0.00	7	0	Ī	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	1	0	0.00
ハロスルフロンメチル	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	
ビオレスメトリン	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
ピコリナフェン	10	0	_	0		5	0	_	0		15	0	ı	0	
ヒ素	52	6	0.001 - 0.018	0		6	0	_	0	0.00	58	6	0.001 - 0.018	0	0.00
ビテルタノール	10	0		0		5	0		0	0.00	15	0		0	
ビフェナゼート	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	
ビフェノックス	10	0		0		5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ビフェントリン ピペロニルブトキシド	10	0		0		5 5	0		0	0.00	7 15	0		0	0.00
ピペロホス	10	0		0		5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ヒメキサゾール	10	0		0		5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ピメトロジン	8	0		0		5	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ピラクロストロビン	10	0		0		5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ピラクロニル	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ピラクロホス	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	
ピラゾキシフェン	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	
ピラゾスルフロンエチル	2	0	_	0		5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
ピラゾホス	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	1	0	
ピラフルフェンエチル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	1	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	_	0		5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリダベン ピリダリル	10	0	_	0		5		_	0		15	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		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)	基準作	
ピリチオバックナトリウム				件数	%				件数	%				件数	%
塩	10	0	ı	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
<u>ピリフタリド</u> ピリブチカルブ	10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 7	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	28	0		0	0.00	5	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ピリミカーブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	2	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル ピリメタニル	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
ピレトリン	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピロキロン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ファモキサドン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フィプロニル フェナミホス	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
フェナリモル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	10	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェノキサニル	2	0	ı	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	ı	0	0.00
フェノキサプロップエチル フェノキシカルブ	10	0	_	0	0.00	5	0	<u> </u>	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェノキシカルフ フェノチオカルブ	10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
フェノトリン	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェリムゾン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェンアミドン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェンクロルホス フェンスルホチオン	10 10	0		0	0.00	<u>5</u>	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
フェンチオン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェントエート	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェントラザミド	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェンバレレート	2	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート フェンブコナゾール	10 10	0		0	0.00	5 5	0	<u> </u>	0	0.00	15 15	0		0	0.00
フェンプロパトリン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェンメディファム	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
フサライド ブタクロール	10 10	0		0	0.00	<u> </u>	0		0	0.00	10 15	0		0	0.00
ブタフェナシル	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ブタミホス	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ブチレート	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ブピリメート	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ブプロフェジン フラザスルフロン	10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	15 15	0		0	0.00
フラチオカルブ	10	0	_	0		5	0		0		15	0		0	
フラムプロップメチル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フラメトピル	10	0	1	0	0.00	5	0	_	0		15	0	1	0	0.00
プリミスルフロンメチル	10	0	-	0	0.00	5	0		0		15	0	_	0	0.00
フリラゾール フルアクリピリム	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0		15 15	0		0	0.00
フルアジナム	10	0		0	0.00	5	0		0		15	0		0	0.00
フルアジホップ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
フルオメツロン	10	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
フルキンコナゾール	10	0		0	0.00	5	0		0	_	15	0		0	0.00
フルジオキソニル フルシトリネート	10	0		0	0.00	5 5	0		0		15 7	0	_	0	0.00
フルシラゾール	10	0		0	0.00	5	0		0	_	15	0		0	0.00
フルスルファミド	10	0	_	0	0.00	5		_	0		15	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	_	15	0	_	0	0.00
フルトラニル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	_	15	0	-	0	0.00
フルトリアホール	8	0	_	0	0.00	5	0		0	_	13	0	_	0	0.00
フルバリネート フルフェナセット	10	0		0	0.00	5 5	0		0		7 15	0		0	0.00
フルフェノクスロン	10	0		0	0.00	5	0		0		15	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	Ī	0	0.00	5	0	_	0		7	0	I	0	0.00
フルメツラム	10	0	_	0	0.00	5	0		0		15	0		0	0.00
フルリドン フルロキシピル	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0		15 15	0		0	0.00
プレチラクロール	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
プロクロラズ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
プロシミドン	10	0	1	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	1	0	0.00
プロスルフロン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ブロチオホス	10 10	0		0	0.00	5 5	0		0		15	0	_	0	0.00
フロニカミド プロパキザホップ	10	0		0	0.00	5	0		0	_	15 15	0		0	0.00
プロパクロール	10	0	_	0	0.00	5		_	0	_	15	0	_	0	0.00
プロパニル	10	0	_	0	0.00	5		_	0		15		_	0	0.00

7月				国産					輸入					総数		
日本語画	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	検出範囲	基準値	直超過
7日ハキカバア 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 15 0 - 0 7日ハナギナト 10 0 - 0 000 15 0 - 0 7日ハナギナト 10 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 - 0 7日ハナギナト 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 7日ハナギナト 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 7日ハナギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 7日ハナギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 7日ハナギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 7日ハナギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 7日ハナギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 7日ハナギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 7日ハナギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 7日ハナギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハナギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハナギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハナギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハギナ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7日ハギ 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
757以子子 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 15 0 - 70では子子子 10 0 0 - 0 000 15 0 - 70では子子子 10 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 - 70では子子子子子 10 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 70では子子子子子子 10 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 70では子子子子子子 10 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 70では子子子子子子 10 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 70では子子子子子子 10 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0															0	0.00
7Dビュアリール					_						_				0	0.00
プロピザピッポモン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 7 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 7 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 プログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 アログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 アログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 アログルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 アングルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 アングルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 7 アングルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 7 アングルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 7 アングルイン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 -					_										0	0.00
75世日かけません。 10 0 - 0 000 S 0 - 0 000 13 0 - 75027人 10 0 0 - 0 000 15 0 - 75027人 10 0 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 75027人 10 0 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 15 0 - 75027人 10 0 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 75027人 10 0 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 75027人 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
プロファム										_					0	0.00
72万±水末			_												0	0.00
Age				_	_				_					_	0	0.00
************************************		2	0		0	0.00		0		0	0.00	7	n		0	0.00
7月代キンカルパンシ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でキンカルパンシ 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7月でナンル 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00			_					_					_			
7月末年入ル 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 8 0 - 0 000 5 0 - 0 000 13 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 7月3月ルフ 10 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0											_				0	0.00
フロジル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 70 17 17 17 17 17 18 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 70 17 17 17 17 18 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 70 17 17 17 17 17 18 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 70 17 17 17 17 18 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 70 0.00 15 0 - 70 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			_								_				0	0.00
7日がルプ 8 0 - 0 0 000 5 0 - 0 0 000 13 0 - 7日がトプ 10 0 0 - 0 0 0 0 15 0 - 7日がトプ 10 0 - 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 7日本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 71 0 - 7月本子プ 10 0 - 0 0 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 71 0 - 71 0 - 71 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					0	0.00
7DAPLY 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 15 0 - 7 104PY 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 15 0 - 7 104PY 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 - 7 104PY 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 7 104PY 11 0 0 0 - 0 0 000 5 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000															0	0.00
7D科シン 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7Dモギンド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7Dモギンド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7Dモザンド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7Dモザンド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7Dモザスド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7Dモザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7Dモザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DEザス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DETA 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DETA 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7DETA 10 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7DETA 10 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 -															0	0.00
プロモデナド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 プロモプロピート 10 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7 プロモプロピート 10 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7 プロモプロピート 10 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 15 0 - 7 プロモズスチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 プロモズスチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 プロモズスチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 プロモズスチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ペーキャプロース・グリン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ペーキャプレール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ペーキャプレール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベーキャプレール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベーキャプレール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベーキャプレール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベーキャプレール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベーキャプレール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベーキャプレール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベーキャプレール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベーキャプレール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベーネ・ジャプレール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7 ベース・ブクロル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 -															0	0.00
プロモホス 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 -			_	_					_					_	0	0.00
プロモホス 10 0 0 - 0 000 5 0 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 15 0 0 -				_					_	_				_	0	0.00
プロミネスチル 10 0 0 0 000 5 0 0 0 000 15 0 0 000 7 15 0 0 000 7 15 0 0 000 7 15 0 0 0 000 7 15 0 0 0 000 7 15 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 000 7 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_	_				_					_	0	0.00
フロラスラム 10 0 0 - 0 000 5 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10						0			0.00		0		0	0.00
															0	0.00
トキサコナール 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 15 0 - 0 100 15 0 - 0 1 0 0 15 0 - 0 1 0 0 15 0 - 0 1 0 0 1 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 1 15 0 0 - 0 1 0 0 0 1 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0 0 0 15 0 0 - 0 0 0			_								0.00				0	0.00
トキサブルロン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 15 0 - 0 7			_												0	0.00
ペキサアリムロン 10 0 - 0 000 5 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 0 000 15 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					0	0.00
ペキシキアリクス 10 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペナキキンル 10 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペメキサンル 10 0 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペメキサンル 10 0 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペメキリン 2 0 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 17 0 — ペンキリンル 10 0 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 17 0 — ペンキリンル 10 0 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペンキリンル 10 0 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペンタリコンメチル 10 0 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペンタリコンメチル 10 0 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペンタリコンメチル 10 0 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペングリコンメチル 10 0 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペングリコンメチル 10 0 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペングナイカルブ 10 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペングナイカルブ 10 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペングナイカルブ 10 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — ペングナイオルブ 10 0 — 0 0,000 5 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000 15 0 — 0 0,000					_										0	0.00
ボナラキシル 10 0 - 0 0.00 15 0 - ベルキリコール 10 0 - 0 0.00 15 0 - ベルメトリン 2 0 - 0 0.00 15 0 - ベルメトリン 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - ベンプレフレ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ベンプレフレフ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15					_										0	0.00
 水子井コール 10 0 - 0 000 5 0 - 0 /ul>															0	0.00
オプタロル													_		0	0.00
ペルオドリン 2 0 - 0 0 000 5 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 0 0 7 0 - 0 0 0 0															0	0.00
ペンラナアール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 -			_												0	0.00
ベンスルフロンチナル										_			_		0	0.00
ペンスルフロンメチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0															0	0.00
ベングミクロン															0	0.00
ペングフェナップ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.0															0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロビル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ベンチアメタリン 28 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 33 0 - ベントキサゾン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 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 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
ペンチャパリカルブイソブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15		10	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ロビル		10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ベンドキサゾン 10 0 一 0 000 5 0 一 0 000 15 0 一 ベンフルカリン 2 0 一 0 0.000 5 0 一 0 0.00 7 0 一 ベンフルラリン 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 ボクカリド 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 ボスチアビート 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 ボスチアビート 10 0 一 0 0.00 15 0 一 ボスチアドレート 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_			_								
ペンフルラリン 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - ペンフルラリン 2 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - ペンフレセート 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - の 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0													_		0	0.00
ベンフルナート										_					0	0.00
ペンフレセート 10 0 一 0 0.00 15 0 一 ボスカリド 10 0 - 0 0.000 15 0 - ボスカリド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボスカアドナー 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボスナット 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - ボノオス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15					_										0	0.00
ボナロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボスカリド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボスカリド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボスチアゼート 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボステアゼート 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボステアドン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボステアトン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボステアトン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボメサイン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボメサフェン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボメサフェン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボルウロルフェニュロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボルウロルフェニュロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボルウロルフェニュロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボルウロルフェニュロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボメサフェン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタブルバム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタブルバム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタブルバム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタブルブロンメチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタブルブロンメチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタブルブドド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタブルブドド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタブルブドド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグルズチアズロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグルズチアズロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグルズチアズロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグルズチアズロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグルズチアズロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグルズチアズロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグルズチアズロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグルズチアズロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグトオルルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグトオルルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグトオルルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグトオルルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグトオルルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグトオルアブール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグトオルアブール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグトオルアブール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - スタグトオルアブール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - スタグトオルアブール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - スタグトオルアブール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 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
ポスカリド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 -													_		0	0.00
ポスチアゼート 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一			_												0	0.00
ポスプミドン 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 ホスメット 2 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 7 0 一 ホスメット 2 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 ホメサフェン 10 0 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 ホメサフェン 10 0 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 ホメサフェン 10 0 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 ホスルフロン 10 0 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 ー 0 0.											_		_		0	
ポスメット 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - ホ/ホス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ホ/ホス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ホ/ホメサフェン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ホ/カス 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ホ/クロルフェニュロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ホ/クロルフェニュロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 27ラチオン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 27 0 0.00 15 0 - 27 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 27 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.										_					0	0.00
ボノボス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボメサフェン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボメサス・ファン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボルクロルフェニュロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボルクロルフェニュロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でラチオン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でラチオン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でラナオン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクラオン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクラオン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクラオン 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライン・ディングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクライングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクティングラ 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - でクティングド 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - グーングーングーングーングーングーングーングーングーングーングーングーングーング				_					_	_				_	0	0.00
ポメサフェン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボラムスルフロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ボルクロルフェニュロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - マラチオン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ジャカルクログェニュロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ジャカルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグ				_	_				_		_			_	0	0.00
ポラムスルプロン 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 7 ルグロルフェニュロン 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 7 マラチオン 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 2 うっと 10 0 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 2 うっと 10 0 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 2 うっと 10 0 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 2 うっと 10 0 0 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 2 うっと 10 0 0 0 15 0 一 2 うっと 10 0 0 15 0 一 2 うっと 10 0 0 15 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 2 うっと 10 0 0 0 15 0 一 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 15 0 一 0 0.00 15 0 ー 0 0.00										_					0	0.00
マラチオン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 2 7 10 0 - 2 7 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 2 7 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 2 7 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 2 7 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 2 7 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 2 7 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 2 7 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 2 7 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 2 7 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 2 7 10 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 2 7 10 0 0 - 0 0.00 15 0 - 2 7 10 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0			0		0	0.00		0		0	0.00		0		0	0.00
シャル シャル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - カカルバム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - カカルバム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - カップ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - カップ・ア・ド・ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - カップ・ア・ド・ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - カッグ・ア・デ・ア・ア・・ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - カッグ・ア・デ・オ・ア・・ カッグ・ア・・ カッ	<u> </u>					0.00				0	0.00				0	0.00
メカルバム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メコスルフロンメチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタアルデヒド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタクリホス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタクリホス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15										_					0	0.00
メコプロップ 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 タ/スルフロンメチル 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 タタアルデヒド 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 タタウリホス 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 タタシリホス 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 タタミドホス 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タタミドホス 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タタミドホス 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タタラキシル 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タタラキシル 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タタラキシル 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タタテキシル 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タチルダイムロン 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タメデルダイムロン 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タメデルダイムロン 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タメータ・ディンジド 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトキシフェノジド 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトネラエノジド 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトスラム 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトスラム 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトスラム 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトスラム 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトスフェノジド 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトスフェノジド 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトスフェノジド 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトスフェノジド 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトスフェノジド 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトスフェノジテル 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトスプロン 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトプロトリン 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 15 0 ー タトプロトリン 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0										_					0	0.00
メソスルフロンメチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - Xタアルデヒド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - Xタワルデヒド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - Xタワルプステンスプロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0<					_										0	0.00
メタアルデヒド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタウリホス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタミトコン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタミトコン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタラキシル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メテオカルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メチザチナイルコン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15															0	0.00
メタクリホス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタミドホス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタミドホス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタラキシル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メテオカルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メテオカルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メテルダー 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15															0	0.00
メタベンズチアズロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタミドホス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタラキシル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メテオカルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メテダチオン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メテルダイムロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td>															0	0.00
メタミドホス 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタミトロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタラキシル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メチオカルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メデザイン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メキシグロール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシクロール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシクロール 10 0 - 0 0.00 5															0	0.00
メタミトロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メタラキシル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メチオオカルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メチルダイムロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシクロール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシクロール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシフェノジド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトコナンドール 10 0 - 0 0.00					_										0	0.00
メタラキシル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メチオカルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メデダチオン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メデルダイムロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシクロール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシフェノジド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td>															0	0.00
メチオカルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メチダチオン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メチダチオン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メチルダイムロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシクロール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシフェノジド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトコナゾール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトコナゾール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトスラム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトスラム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトスリンプチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトスリンプレンチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ストプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ストプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0										_					0	0.00
メチダチオン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メチルダイムロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシクロール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシフェノジド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトコナゾール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトコナゾール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトスラム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトスラム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトスフレンチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトスフレンチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ストプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0					_										0	0.00
メチルダイムロン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシクロール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシフェノジド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシフェノジド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトコナゾール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトスラム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトスフロンメチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ストプロトリン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0														_	0	0.00
メトキシクロール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシフェノジド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトキシフェノジド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトコナゾール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトスラム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトスルフロンメチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - ストプロトリン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 -															0	0.00
メトキシフェノジド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトコナゾール 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトスラム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトスルプロンメチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトプロトリン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0				_					_					_	0	0.00
メトスラム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトスルプロンメチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトプロトリン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0	メトキシフェノジ ト		0		0		5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
メトスラム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトスルプロンメチル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - タトプロトリン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0	<u> </u>	10	0				5	0		0	0.00		0		0	0.00
メトプレン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メトプロトリン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 -	사スラム				_						0.00				0	0.00
メトプロトリン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 -															0	0.00
										_					0	0.00
I 10 0 − 0 00 − 0 00 − 0 0															0	0.00
	<u> </u>	10	0	_	0		5	0	_	0	_	15	0	_	0	0.00
メトラクロール 10 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 15 0 ー										_					0	0.00
メトリブジン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 -															0	0.00
メトルカルブ 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 -															0	0.00
メパニピリム 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - メピコートクロリド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 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	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	%			(ppiii)	件数	%
メビンホス	10	0	I	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	1	0	0.00
メフェナセット	10	0	ı	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	ı	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
メプロニル	10	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
モノクロトホス	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
モノリニュロン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
モリネート	28	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ラクトフェン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
リニュロン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
リムスルフロン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
レスメトリン	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
レナシル	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00

その他の加工食品

その他の加工食品			F ÷					#A 1					4/A #4-		
			国産	1				輸入	l				総数	l	
農薬等	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)	基準値	
BHC	81	0	_	件数	%	2166	0		件数 0	%	2247	0		件数 0	%
γ –BHC	44	0		0	0.00	721	0		0	0.00	765	0		0	0.00
α -BHC	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
β -BHC	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00
δ-BHC	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00
2, 4-D	1	0	_	0	0.00	1798	4	0.005 - 0.01	0	0.00	1799	4	0.005 - 0.01	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
2, 4-DB	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
DCIP	10	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
DDT	89	0	_	0	0.00	2679	13	0.1 - 0.4	0	0.00	2768	13	0.1 - 0.4	0	0.00
p, p' -DDT	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
p, p' -DDD	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
p, p' -DDE	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0	I	0	0.00
o, p' —DDT	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0	1	0	0.00
EPN	103	0		0	0.00	11068	0		0	0.00	11171	0	_	0	0.00
EPTC	32	0	_	0	0.00	226	0	_	0	0.00	258	0	_	0	0.00
MCPA	1	0	_	0	0.00	783	0	_	0	0.00	784	0	_	0	0.00
フェノチオール	3	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00	62	0	ı	0	0.00
MCPB	7	0	_	0	0.00	227	0	-	0	0.00	234	0	ı	0	0.00
MTMC	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
TCMTB	9	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	56	0	ı	0	0.00
XMC	31	0	_	0	0.00	871	0	_	0	0.00	902	0	ı	0	0.00
アイオキシニル	13	0	_	0	0.00	240	0	_	0	0.00	253	0	ı	0	0.00
アクリナトリン	48	0	_	0	0.00	1054	0	_	0	0.00	1102	0	1	0	0.00
アクロミド	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
アザコナゾール	15	0		0	0.00	346	0		0	0.00	361	0	_	0	0.00
アザフェニジン	0	0		0		33	0	_	0	0.00	33	0		0	0.00
アザペロン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
アザメチホス	15	0		0	0.00	123	0		0	0.00	138	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0		0	0.00	69	0		0	0.00	76	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	1	0	_	0	0.00	228	0	_	0	0.00	229	0	_	0	0.00
アジノフリフロン	10	0		0			0	_	_	0.00	110	_		0	
アジムスルフロン	13	0		0	0.00	97	0		0	0.00	110	0		0	0.00
アシュラム	19	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
アジンホスエチル アジンホスメチル	66	0		0	0.00	8248 10279	0		0	0.00	8267 10345	0		0	0.00
アセキノシル	00	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
アセタミプリド	38	0		0	0.00	1230	32	0.01 - 0.18	0	0.00	1268	32	0.01 - 0.18	0	0.00
フェファバ 2ーアセチルアミノー5ー	30	U		0	0.00	1230	32	0.01 - 0.16	0	0.00	1200	32	0.01 - 0.16	U	0.00
ニトロチアゾール	8	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
アセトクロール	33	0	_	0	0.00	2168	6	0.01 - 0.03	4	0.18	2201	6	0.01 - 0.03	4	0.18
アセフェート	72	0	_	0	0.00	9623	2	0.02 - 0.09	0	0.00	9695	2	0.02 - 0.09	0	0.00
アゾキシストロビン	57	1	0.008	0	0.00	2113	24	0.001 - 0.42	0	0.00	2170	25	0.001 - 0.42	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキ															
サチン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
アトラジン	38	0	_	0	0.00	2166	0	_	0	0.00	2204	0	_	0	0.00
アニラジン	17	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
アニロホス	20	0	_	0	0.00	1057	0	_	0	0.00	1077	0		0	0.00
アバメクチン	1	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
アマンタジン	0	0	_	0		228	0	_	0	0.00	228	0	ı	0	0.00
アミノカルブ	17	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00	92	0	I	0	0.00
アメトリン	30	0	_	0	0.00	1075	2	0.01 - 0.02	1	0.09	1105	2	0.01 - 0.02	1	0.09
アラクロール	58	0	_	0	0.00	2129	0	_	0	0.00	2187	0	ı	0	0.00
アラニカルブ	10	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	52	0	-	0	0.00
アラマイト	13	0	_	0	0.00	282	0	_	0	0.00	295	0	-	0	0.00
アリドクロール	0	0	_	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アルジカルブ	33	0	_	0	0.00	527	0	-	0	0.00	560	0	ı	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	_	0		619	1	0.01	0	0.00	619	1	0.01	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	_	0	0.00	505	0	-	0	0.00	512	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	20	0	_	0	0.00	169	1	0.01	0	0.00	189	1	0.01	0	0.00
シカルブ					3.00										
アルドリン	0	0		0		4591	0		0	0.00	4591	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	39	1	0.03	0	0.00	182	0	_	0	0.00	221	1	0.03	0	0.00
フルドル・ディルドル・				 					<u> </u>	-					
アルドリン、ディルドリン	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
<u>及びエンドリン</u> アルトレノゲスト	7	0		0	0.00	0	0		0	1	7	0	_	0	0.00
												0			
アルベンダゾール代謝物 アレスリン	4	0		0	0.00	31	0		0	0.00	5 35	0		0	0.00
アンピシリン	0	0		0	0.00	<u> </u>	0		0	0.00	<u>35</u>	0		0	0.00
12.					0.00		0								
イオドスルフロンメチル	7	0		0	0.00	204			0	0.00	211	0		0	0.00
イサゾホス	15	0		_	0.00	492	0		0	0.00	507	0		0	0.00
イソウロン	6	0		0	0.00	255	0		0	0.00	261 1831	0		0	0.00
イソカルボホス イソキサジフェンエチル	0	0		0	0.00	1830	0		0	0.00	1831	0		0	0.00
	_			_	0.00	1217									0.00
イソキサチオン	74	0		0	0.00	1317	0		0	0.00	1391	0		0	0.00
イソキサチオンオキソン	13	0		0	0.00	121	0		0	0.00	144	0		0	0.00
イソキサフルトール	13	0		0	0.00	131	0			0.00	144	0		0	0.00
イソフェンホス	52	0		0	0.00	8563			0		8615				0.00
イソフェンホスオキソン	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	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
			(ppin)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%
イソプロカルブ	90	0	_	0	0.00	1151	0	_	0	0.00	1241	0		0	0.00
イソプロチオラン	49	0		0	0.00	2050	0	_	0	0.00	2099	0		0	0.00
イソプロツロン	2	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
イナベンフィド	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
イプロジオン	38	0		0	0.00	126	0		0	0.00	164	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	19	0		0	0.00	307	0		0	0.00	326	0	_	0	0.00
イプロベンホス	48	0		0	0.00	8628	0		0	0.00	8676	0	_	0	0.00
イマザキン	7	0		0	0.00	85	0		0	0.00	92	0	_	0	0.00
イマザピック	0	0		0		22	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
イマザピル	0	0	_	0		22	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル イマザモックスアンモニウ	5	0	_	0	0.00	230	0	_	0	0.00	235	0	_	0	0.00
ム塩	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
イマザリル	32	0	_	0	0.00	321	0	_	0	0.00	353	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	_	0	0.00	204	0	_	0	0.00	210	0	_	0	0.00
イミシアホス	0	0	_	0		693	0	_	0	0.00	693	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	38	0	_	0	0.00	2007	102	0.008 - 0.17	0	0.00	2045	102	0.008 - 0.17	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	_	0	0.00	238	0	_	0	0.00	251	0	_	0	0.00
インダノファン	16	0	_	0	0.00	119	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	49	0	_	0	0.00	2041	6	0.01 - 0.02	0	0.00	2090	6	0.01 - 0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	31	0	_	0	0.00	332	0	-	0	0.00	363	0	-	0	0.00
エクロメゾール	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	54	0	_	0	0.00	497	0	_	0	0.00	551	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	7	0	_	0	0.00	237	0	_	0	0.00	244	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	_	0	0.00	315	0	_	0	0.00	321	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	29	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00
エチオン	79	0	_	0	0.00	10716	0	_	0	0.00	10795	0		0	0.00
エチクロゼート	0	0	_	0	2.50	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エチプロール	0	0	_	0		1035	0	_	0	0.00	1035	0		0	0.00
エディフェンホス	73	0	_	0	0.00	8831	0	_	0	0.00	8904	0	_	0	0.00
エトキサゾール	49	0	_	0	0.00	334	0	_	0	0.00	383	0		0	0.00
エトキシキン	2	0	_	0	0.00	5618	5	0.01	0	0.00	5620	5	0.01	0	0.00
エトキシスルフロン	7	0	_	0	0.00	216	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
エトパベート	13	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	34	0		0	0.00
エトフェンプロックス	65	0	_	0	0.00	2175	4	0.005 - 0.5	0	0.00	2240	4	0.005 - 0.5	0	0.00
エトフメセート	18	0		0	0.00	349	0	- 0.003	0	0.00	367	0	- 0.003	0	0.00
エトプロホス	68	0	_	0	0.00	9928	0	_	0	0.00	9996	0	_	0	0.00
エトベンザニド	3	0		0	0.00	59	0		0	0.00	62	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	17	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00	135	0		0	0.00
エトリムホス	50	0	_	0	0.00	8891	0	_	0	0.00	8941	0		0	0.00
エポキシコナゾール	14	0	_	0	0.00	203	0	_	0	0.00	217	0		0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
エリスロマイシン	0	0	_	0		215	0	_	0	0.00	215	0	_	0	0.00
エンドスルファン	25	0	_	0	0.00	2494	2	0.03 - 0.04	0	0.00	2519	2	0.03 - 0.04	0	0.00
α - エンドスルファン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
β -エンドスルファン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
エンドリン	35	0	_	0	0.00	4683	0	_	0	0.00	4718	0		0	0.00
エンロフロキサシン	19	0	_	0	0.00	8473	18	0.01 - 0.07	18	0.21	8492	18	0.01 - 0.07	18	0.21
オキサジアゾン	38	0	_	0	0.00	226	0	_	0	0.00	264	0		0	0.00
オキサジキシル	43	0	_	0		1306	0	_	0	0.00	1349	0		0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	_	0		337	0	_	0	0.00	357	0		0	0.00
オキサシリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	1	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00	68	0		0	0.00
オキサミル	68	0	_	0	0.00	1329	0	_	0	0.00	1397	0	_	0	0.00
オキシカルボキシン	19	0	_	0	0.00	268	0	_	0	0.00	287	0	I	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	_	0	0.00	1017	39	0.02 - 0.72	7	0.69	1020	39	0.02 - 0.72	7	0.69
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及	10	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
びテトラサイクリン	ļ										ļ				
オキシデメトンメチル	0	0		0		22	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0		0		303	0		0		314	0	_	0	0.00
オキシベンダゾール	12	0		0		12	0		0	0.00	24	0		0	0.00
オキシン銅	1	1	0.06	0	0.00	1	0		0	0.00	2	1	0.06	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
オキソリニック酸	21	1	0.02	0	0.00	396	0	_	0	0.00	417	1	0.02	0	0.00
オクスフェンダゾール	5	0	_	0		1	0	_	0		6	0	_	0	0.00
オフロキサシン	20	0	_	0	0.00	380	0	_	0	0.00	400	0	_	0	0.00
オ外エート	62	0	_	0	0.00	9069	2	0.06 - 0.4	0	0.00	9131	2	0.06 - 0.4	0	0.00
オラキンドックス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
オリサストロビン	0	0	_	0		206	0	_	0	0.00	206	0	_	0	0.00
オリザリン	3	0	_	0	0.00	204	0	_	0		207	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	_	0		39	1	0.02	0		40	1	0.02	0	0.00
オルビフロキサシン	11	0	_	0		384	0	-	0	0.00	395	0	-	0	0.00
オルメトプリム	24	0	_	0		365	0	_	0		389	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	3	0		0		210	0		0	0.00	213	0		0	0.00
カズサホス	55	0		0	0.00	8895	0		0	0.00	8950	0	_	0	0.00
カフェンストロール	31	0		0		956	0		0		987	0		0	0.00
カプタホール	29	0		0		39	0		0		68	0		0	0.00
カラゾロール	10	0		0		0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
// // /V	10	U			0.00	U	U			L	10	ı u			0.00

### Part			国産					輸入					総数		
Part 10 10 17 17 18 10 17 17 18 10 17 18 10 17 18 18 18 18 18 18 18	農薬等検査数	食出数		基準化	直超過	検査数	検出数		基準	直超過	検査数	検出数		基準値	直超過
カルフドナア/エチル 13 0 - 0 000 357 0 - 0 000 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 370 0 - 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20.07 0 20			(рріп)	件数	%				件数	%				件数	%
カルプロテン 35 0 — 0 0 00 309 0 — 0 0 00 344 0 — 0 1 0 0 0 1 0 0 — 0 1 0 0 0 0 0 0 — 0 1 0 0 0 0								0.04 - 0.12					0.04 - 0.12	0	0.00
カルプロアン 3								_	_				_	0	0.00
カルイタデン・キャナ・オファネート					_				_	0.00				0	0.00
ボルト・オナア・オート										0.00				0	0.00
ネー・オイフィネーメ 18 0 - 0 000 25 0 - 0 000 43 0 - 1		U		U	0.00	30	U		U	0.00	43	U		U	0.00
# からかく		0	_	n	0.00	25	n	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
7)ルギキン 3 0 - 0 0 00 38 0 - 0 0 00 0 1 0 - 0 0 00 0 1 0 - 0 0 0 0		ŭ			0.00					0.00	10			Ŭ	0.00
カルボフシアナン		0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
### 19 1	フェノチオン 18	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
* 弁古ホップキデル 4 0 - 0 0 - 0 0 0 3 5 0 - 0 0 0 5 0 - 0 0 0 5 0 - 0 0 0 0 5 0 0 - 0 0 0 0	フラン 48	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00
来ザロドンエチル 4 0 - 0 0 000 34 0 - 0 0 000 38 0 - 0 - 0 000 38 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	_					0.3	0			-	0.3	0	0.00
キシデンン 10 0 0 - 0 000 21 0 - 0 000 31 0 - 4 シリルカルブ 17 0 - 0 000 31 0 - 4 ナルトス 60 0 - 0 000 121 0 - 0 000 9623 0 - 4 ナルトス 60 0 - 0 000 1224 0 - 0 0 000 9623 0 - 4 シーキンチンと 34 0 0 - 0 000 1224 0 - 0 0 000 889 0 - 4 シーキンチンと 34 0 0 - 0 000 100 1224 0 - 0 0 000 889 0 - 4 シーキングチント 12 0 - 0 000 100 100 100 100 100 100 100 1			_					_		0.00			_	0	0.00
キン川・カルブ 17 0 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 48 0 0 - 4 7 1									_					0	0.00
キナルネス 60 0 0 - 0 0.00 9838 0 0 - 0 0.00 9823 0 0 - 0 0.00 9823 0 0 - 0 0.00 9823 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0 0 - 0 0.00 1228 0					_				_					0	0.00
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					_				_	_				0	0.00
キャプラン 12 0 0 - 0 000 857 0 - 0 000 889 0 0 - マイプチナート 29 0 0 - 0 000 106 0 0 - 0 000 189 0 0 - マイプタン 37 0 0 - 0 0.00 1160 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 2 7 14 1 0 0 - 0 0.00 1160 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0 - 0 0.00 1447 0 0				_										0	0.00
キノチオナート 29 0 0 - 0 000 40 0 - 0 000 69 0 - 1 キャナギン 37 0 0 - 0 000 141 0 0 - 1 キャナギン 27 0 0 - 0 000 142 0 0 - 0 000 143 0 - 1 キャナギン 27 0 0 - 0 000 142 0 0 - 0 000 144 0 0 - 1 キャナギン 27 0 0 - 0 000 142 0 0 - 0 000 144 0 0 - 1 キャナギン 38 0 0 - 0 0 000 145 0 0 - 0 0 000 144 0 0 - 0 0 000 144 0 0 - 0 0 000 144 0 0 - 0 0 000 144 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-							_					0	0.00
キャプタン 37 0 - 0 0 00 106 0 - 0 0 00 143 0 - 0 7 2 1									_					0	0.00
字ン・柱ン 27 0 0 - 0 000 1420 0 - 0 000 1447 0 0 - 72 mm														0	0.00
マボス 18 0 - 0 0.00 8453 0 - 0 0.00 8471 0 - 79187 1 0 0 - 1 0 0.00 8471 0 0 - 79187 1 0 0 - 0 0.00 287 0 - 0 0.00 323 0 0 - 79187 1 0 0 - 0 0.00 287 0 0 - 0 0.00 323 0 0 - 79187 1 0 0 - 0 0.00 287 0 0 - 0 0.00 320 0 - 79187 1 0 0 - 0 0 0.00 220 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•				_				_					0	0.00
78. ロン 36 0 - 0 0.00 287 0 - 0 0.00 323 0 -					_							_		0	0.00
フリスタルバイドレット 0 0 一 0 0 332 0 一 0 000 332 0 一 0 7 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 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	0.00
アリホサート 0 0 一 0 0 一 0 0 22 4 008 − 0.6 0 0.00 22 4 008 − 0.6					0.00									0	0.00
アルボシネート 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								0.06 - 0.6	_				0.06 - 0.6	0	0.00
アレンオテル 66 1 0023 0 000 2204 1 009 0 000 2270 2 0023 -0.09 アレンオテロール 0 0 - 0 0 17 0 - 0 000 17 0 - 0 アロキナキップと 8 0 - 0 0.00 286 0 - 0 0.00 17 0 - 0 アロキナトサッチキッル 18 0 - 0 0.00 286 0 - 0 0.00 17 0 - 0 アロチナトサッチキッル 18 0 - 0 0.00 286 0 - 0 0.00 17 0 - 0 アロジナトサップを 1 0 - 0 0.00 286 0 - 0 0.00 284 0 - 0 アロジナトサップを 1 0 - 0 0.00 283 0 - 0 0.00 284 0 - 0 アロジナトサップを 1 0 - 0 0.00 231 0 - 0 0.00 232 0 - 0 アロジナトサップを 1 0 - 0 0.00 231 0 - 0 0.00 232 0 - 0 アロジナトサップを 1 0 - 0 0.00 231 0 - 0 0.00 173 0 - 0 アロジナトサップを 47 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - 0 アロジナトサップを 47 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - 0 アロジナンドント 1 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - 0 アロブナンドント 1 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - 0 アロブナンドント 1 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - 0 アロブナンドント 1 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - 0 アロブエンゼット 1 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - 0 アロブエンザント 1 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - 0 アロブエンザント 1 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - 0 アロブエンドント 1 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 188 0 - 0 アロブエンドント 1 0 - 0 0.00 233 0 0 - 0 0.00 284 0 - 0 アロブエンドント 1 0 - 0 0.00 273 0 - 0 0.00 188 0 - 0 アロブエンドント 16 0 - 0 0.00 287 0 - 0 0.00 188 0 - 0 アロブエンドント 16 0 - 0 0.00 287 0 - 0 0.00 188 0 - 0 アロブエンドント 16 0 - 0 0.00 287 0 - 0 0.00 180 0 - 0 アロブエンドント 15 0 - 0 0.00 305 0 - 0 0.00 305 0 - 0 アロブエンエール 0 0 - 0 0.00 305 0 - 0 0.00 305 0 - 0 アロブエンエール 0 0 - 0 0.00 305 0 - 0 0.00 305 0 - 0 アロブエンエール 0 0 - 0 0.00 305 0 - 0 0.00 305 0 - 0 アロブエンエール 15 0 - 0 0.00 286 0 - 0 0.00 315 0 - 0 アロブエンエール 15 0 - 0 0.00 286 0 - 0 0.00 315 0 - 0 アロブエンエール 15 0 - 0 0.00 286 0 - 0 0.00 315 0 - 0 アロブエンエール 15 0 - 0 0.00 305 0 - 0 0.00 315 0 - 0 アロブエンエール 15 0 - 0 0.00 305 0 - 0 0.00 315 0 - 0 アロブエンエール 15 0 - 0 0.00 305 0 - 0 0.00 315 0 - 0 アロブエンエール 15 0 - 0 0.00 305 0 - 0 0.00 315 0 - 0 アロブエンエール 15 0 - 0 0.00 305 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 アロブエンエール 15 0 - 0 0.00 305 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 -									_					0	0.00
プレンプチロール 0 0 - 0 0 17 0 - 0 000 17 0 - 0 70 0 17 0 - 70 1					0.00		_		_				0.023 - 0.09	0	0.00
万日キサシリン 8 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 284 0 - D D D D D 0 0.00 266 0 - 0 0.00 294 0 - D 0 0 0 - 0 0.00 224 0 - D 0 0 - 0 0.00 221 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0.00									0	0.00
フロジナかソブ酸 1 0 - 0 0.00 266 0 - 0 0.00 294 0 - クロジナホップブ酸 1 0 0 - 0 0.00 293 0 - 0 0.00 294 0 - クロジナホップブ酸 1 0 0 - 0 0.00 233 0 - 0 0.00 294 0 - クロジナホップブロバルギ 1 0 0 - 0 0.00 231 0 0 - 0 0.00 232 0 0 - クロジナホップブロバルギ 1 0 0 - 0 0.00 231 0 0 - 0 0.00 133 0 - クロジナホップブロバルギ 1 0 0 - 0 0.00 132 0 0 - 0 0.00 133 0 - クロジナホップブロバルギ 1 0 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - クロジナンシ 47 0 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - クロジナンシ 47 0 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 173 0 - クロジナンシ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_	0	0.00		0	_	0				_	0	0.00
プロジナホップロパルギ			_				0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
フロステボル 0 0 0 - 0 000 231 0 - 0 000 232 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	_	0	0.00	203	0	_	0	0.00	204	0	_	0	0.00
プロステボル 0 0 0 - 0 13 0 - 0 000 13 0 - 0 70 000 173 0 - 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	ナホッププロパルギ	_		0	0.00	001	0		0	0.00	222	0		0	0.00
プログリネート	<u> </u>	U		U	0.00	231	U	_	U	0.00	232	U	_	U	0.00
プロチャーン	テボル 0	0	_	0		13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
日本学・一人			_		0.00			_	0	0.00			_	0	0.00
プロフェンキジン 1 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 48 0 - プロフェンキジン 25 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 185 0 -			_					0.002 - 0.003					0.002 - 0.003	0	0.00
プロプロプブ 7 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 185 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00					_				_					0	0.00
フロマブン 7 0 一 0 0.00 59 0 一 0 0.00 66 0 一 クロマブン 16 0 一 0 0.00 287 0 ー 0 0.00 303 0 ー クロマフェグド 49 0 ー 0 0.00 287 0 ー 0 0.00 303 0 ー クロマフェグド 49 0 ー 0 0.00 401 0 ー 0 0.00 450 0 ー クロメカキシニル 5 0 ー 0 0.00 0 0 0 ー 0 0 5 0 ー クロメカチシニル 5 0 ー 0 0.00 305 0 ー 0 0 0 5 0 ー クロメカチシニル 5 0 ー 0 0.00 305 0 ー 0 0 0 5 0 ー クロメカチシアガ 10 0 0 ー 0 0.00 305 0 ー 0 0 0 315 0 ー クロテムフェニュール 0 0 0 ー 0 0.00 305 0 ー 0 0 0 315 0 ー クロテムフェニュール 0 0 0 ー 0 0.00 305 0 ー 0 0.00 105 0 ー クロテムフェニュール 0 0 0 ー 0 0.00 30 0 ー 0 0.00 105 0 ー クロテムフェニュール 15 0 ー 0 0.00 90 0 ー 0 0.00 105 0 ー クロテムフェルテル 15 0 ー 0 0.00 266 0 ー 0 0.00 286 0 ー クロルエトキシホス 1 0 ー 0 0.00 266 0 ー 0 0.00 286 0 ー クロルエトキシホス 1 0 ー 0 0.00 266 0 ー 0 0.00 285 0 ー クロルエトキシホス 1 0 ー 0 0.00 266 0 ー 0 0.00 1035 0 ー クロルスルフロン 9 0 ー 0 0.00 266 0 ー 0 0.00 275 0 ー クロルスルフロン 9 0 ー 0 0.00 266 0 ー 0 0.00 275 0 ー クロルトキリオクルン 12 0 ー 0 0.00 266 0 ー 0 0.00 275 0 ー クロルトキリオクルン 0 0 0 ー 0 0.00 333 1 0.03 3448 1 0.03 20ルデン 3 3 0.004 - 0.007 0 0.00 937 0 ー 0 0.00 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0									_					0	0.00
クロマフェノジド 49 0 - 0 0.00 287 0 - 0 0.00 303 0 - クロメトキシニル 5 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 305 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 305 0 - 0 0.00 315 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 285 0 - 0 0.00 278 0 </td <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td>														0	0.00
クロマフェンジド 49 0 - 0 0.00 401 0 - 0 0.00 450 0 - 7 0 7 0 0.00 450 0 - 7 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•													0	0.00
カロメキシニル					_				_					0	0.00
プロメブロップ										0.00				0	0.00
プロラムフェニコール 0 0 - 0 10360 8 0.0005 - 0.0021 8 0.08 10360 8 0.0005 - 0.0021 クロランスラムメチル 15 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 105 0 - クロリケゾン 19 0 - 0 0.00 266 0 - 0 0.00 285 0 - クロリムロンエチル 15 0 - 0 0.00 263 0 - 0 0.00 288 0 - クロルスロン 15 0 - 0 0.00 1034 0 - 0 0.00 278 0 - クロルスロン 12 0 - 0 0.00 266 0 - 0 0.00 277 0 - クロルスロン 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 277 0 -	• •			_						0.00		_		0	0.00
プロランスラムメチル 15 0 一 0 0.00 90 0 一 0 0.00 105 0 一 7 ロラントラニリプロール 0 0 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 28 0 一 7 クロタントラニリプロール 19 0 一 0 0.00 266 0 0 一 0 0.00 28 0 0 一 7 クロリムロンエチル 15 0 一 0 0.00 263 0 一 0 0.00 278 0 一 7 クロリムロンエチル 15 0 一 0 0.00 1034 0 一 0 0.00 1035 0 一 7 クロルエトキシホス 1 0 0 一 0 0.00 1034 0 一 0 0.00 1035 0 一 7 クロルエトキシホス 1 0 0 一 0 0.00 1034 0 一 0 0.00 275 0 0 一 7 クロルスロン 9 0 0 ー 0 0.00 1034 0 一 0 0.00 275 0 0 一 7 クロルスロン 9 0 0 ー 0 0.00 155 0 一 0 0.00 275 0 0 一 7 クロルスロン 12 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 275 0 0 ー 0 0.00 1035 0 0 ー 0 0.00 275 0 0 ー 0 0.00 1035 0 0 ー 0 0.00 275 0 0 ー 0 0.00 27					0.00			0.0005 - 0.0021	_			_		8	0.08
クロラントラニリプロール 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - クロリダイン 19 0 - 0 0.00 266 0 - 0 0.00 278 0 - クロルエトキシホス 1 0 - 0 0.00 1034 0 - 0 0.00 275 0 - クロルスロン 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 275 0 - クロルスロン 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 275 0 - クロルスロン 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 277 0 - クロルスロンチナインリンメライン 3 3 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0					0.00			- 0.0003	_					0	0.00
クロリダゾン 19 0 - 0 0.00 266 0 - 0 0.00 285 0 - クロルエトキシホス 1 0 - 0 0.00 263 0 - 0 0.00 278 0 - クロルストフロン 9 0 - 0 0.00 1034 0 - 0 0.00 1035 0 - 0 0.00 1035 0 - 0 0.00 125 0 - 0 0.00 275 0 - 0 0.00 275 0 - 0 0.00 275 0 - 0 0.00 275 0 - 0 0.00 275 0 - 0 0.00 275 0 - 0 0.00 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td>			_		_			_	_				_	0	0.00
クロルエトキシホス 1 0 一 0 0.00 263 0 一 0 0.00 278 0 一 クロルエトキシホス 1 0 一 0 0.00 1034 0 一 0 0.00 1035 0 一 クロルスルプロン 9 0 一 0 0.00 266 0 一 0 0.00 275 0 一 クロルスロン 12 0 一 0 0.00 15 0 一 0 0.00 27 0 一 クロルスロン 12 0 一 0 0.00 15 0 一 0 0.00 27 0 一 クロルタールジチチル 35 0 一 0 0.00 937 0 ー 0 0.00 972 0 一 クロルチトラサイケリン 0 0 0 ー 0 3448 1 0.03 1 0.03 3448 1 0.03 7 0 一 0 0.00 1972 0 一 0 0.00 1972 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_		_								_	0	0.00
クロルエトキシホス 1 0 一 0 0.00 1034 0 一 0 0.00 1035 0 一 クロルスルフロン 9 0 一 0 0.00 266 0 一 0 0.00 275 0 一 クロルスロン 12 0 一 0 0.00 15 0 一 0 0.00 27 0 一 クロルスロン 12 0 一 0 0.00 15 0 一 0 0.00 27 0 一 クロルスロン 35 0 一 0 0.00 937 0 一 0 0.00 972 0 一 クロルテトラサイクリン 0 0 一 0 0.00 937 0 一 0 0.00 972 0 一 クロルテトラサイクリン 0 0 一 0 0.00 1333 15 0.01 - 0.07 1 0.08 1357 15 0.01 - 0.07 シスクロルデン 3 3 0.004 - 0.007 0 0.00 0 0 一 0 3 3 3 448 1 0.03 1 0.03 3448 1 0.03 1 0.03 3448 1 0.03 1 0.03 3448 1 0.03 1 0.03 3448 1 0.03 3 3 4.004 - 0.007 0 0.00 0 0 0 一 0 3 3 3 0.004 - 0.007 0 0.00 0 0 0 一 0 3 3 3 0.004 - 0.007 0 0.00 0 0 0 一 0 3 3 3 0.004 - 0.007 0 0.00 0 0 0 一 0 3 3 3 0.004 - 0.007 1 0.00 1 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_					_	_				_	0	0.00
クロルスルフロン 9 0 - 0 0.00 266 0 - 0 0.00 275 0 - クロルタールジメチル 35 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 27 0 - クロルチトラサイクリン 0 0 0 - 0 0.00 972 0 - クロルチトラサイクリン 0 0 - 0 0.00 1333 15 0.01 - 0.07 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 1 0.03 3448 <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
クロルスロン 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 27 0 - クロルタールジメチル 35 0 - 0 0.00 937 0 - 0 0.00 972 0 - クロルテトラサイクリン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
クロルデトラサイクリン 0 一 0 3448 1 0.03 1 0.03 3448 1 0.03 クロルデン 24 0 — 0 0.00 1333 15 0.01 - 0.07 1 0.08 1357 15 0.01 - 0.07 シスクロルデン 3 3 0.004 - 0.007 0 0.00 0 — 0 3 3 0.004 - 0.007 ナランスクロルデン 3 3 0.005 - 0.008 0 0.00 0 — 0 3 3 0.004 - 0.007 オキシクロルデン 3 0 — 0 0.00 0 — 0 3 3 0.005 - 0.008 オキシクロルデン 3 0 — 0 0.00 0 — 0 0 3 0 — クロルピリホス 109 0 — 0 0.00 11462 13 0.01 - 0.2 0 0.00 11571 13 0.01 - 0.2	スロン 12	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
クロルデン 24 0 - 0 0.00 1333 15 0.01 - 0.07 1 0.08 1357 15 0.01 - 0.07 シスクロルデン 3 3 0.004 - 0.007 0 0.00 0 - 0 3 3 0.004 - 0.007 トランスクロルデン 3 3 0.005 - 0.008 0 0.00 0 - 0 3 3 0.005 - 0.008 オキシクロルデン 3 0 - 0 0.00 0 - 0 3 3 0.005 - 0.008 オキシクロルデンン 3 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 1857 13 0.01 - 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	タールジメチル 35	0	_	0	0.00	937	0	_	0	0.00	972	0	_	0	0.00
シスクロルデン 3 3 0.004 - 0.007 0 0.00 0 - 0 3 3 0.004 - 0.007 トラシスクロルデン 3 3 0.005 - 0.008 0 0.00 0 0 - 0 3 3 0.005 - 0.008 オキシクロルデン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 3 0.005 - 0.008 3 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0									1					1	0.03
トランスクロルデン 3 3 0.005 - 0.008 0 0.00 0 0 0 0 0 0 3 3 3 0.005 - 0.008 オキシクロルデン 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0		0	0.00	1333	15	0.01 - 0.07	1	0.08	1357	15	0.01 - 0.07	1	0.07
オキシクロルデン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									_					0	0.00
プロルニトロフェン 23 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 84 0 - プロルピリホス 109 0 - 0 0.00 11462 13 0.01 - 0.2 0 0.00 11571 13 0.01 - 0.2 クロルピリホスメチル 87 0 - 0 0.00 9856 0 - 0 0.00 9943 0 - クロルフェナピル 60 0 - 0 0.00 2221 8 0.01 - 0.05 0 0.00 2281 8 0.01 - 0.05 4 - クロルフェナドシ酢酸 7 0 - 0 0.00 1038 0 - 0 0.00 1045 0 - クロルフェンビン・カス 94 0 - 0 0.00 329 0 - 0 0.00 339 0 - クロルフェンビンホス 94 0 - 0 0.00 9664									_	_				0	0.00
クロルピリホス 109 0 - 0 0.00 11462 13 0.01 - 0.2 0 0.00 11571 13 0.01 - 0.2 クロルピリホスメチル 87 0 - 0 0.00 9856 0 - 0 0.00 9943 0 - クロルフェナビル 60 0 - 0 0.00 2221 8 0.01 - 0.05 0 0.00 2281 8 0.01 - 0.05 4-クロルフェノキシ酢酸 7 0 - 0 0.00 1038 0 - 0 0.00 1045 0 - クロルフェンドンホス 94 0 - 0 0.00 329 0 - 0 0.00 9758 0 - クロルフェンビンホス 94 0 - 0 0.00 9664 0 - 0 0.00 9758 0 - クロルフェンビンホス 0 0 - 0 22 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>0</td><td>0.00</td></t<>														0	0.00
クロルビリホスメチル 87 0 - 0 0.00 9856 0 - 0 0.00 9943 0 - クロルフェナピル 60 0 - 0 0.00 1038 0 - 0 0.00 1045 0 - クロルフェンドシ酢酸 7 0 - 0 0.00 1038 0 - 0 0.00 1045 0 - クロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 329 0 - 0 0.00 339 0 - クロルフェンビンホス 94 0 - 0 0.00 9664 0 - 0 0.00 9758 0 - クロルフェンビンホスE 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルフェンビンホスE 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルフェンビンホスZ 0 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルフェンビンホスZ 0 0 0 - 0 0.00 257 0 - 0 0.00 268 0 - クロルファンエンボス 39 0 - 0 0.00 257 0 - 0 0.00 268 0 - クロルファンエンボスティア 39 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 93 0 - クロルファンエンボスティア 39 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 93 0 - クロルファンエンエンボスティア 39 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 93 0 - クロルファンエンエンエンエンエンエンエンボスティア 39 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 93 0 - クロルファンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエ					_				_	_				0	0.00
クロルフェナピル 60 0 - 0 0.00 2221 8 0.01 - 0.05 0 0.00 2281 8 0.01 - 0.05 4 - クロルフェノキシ酢酸 7 0 - 0 0.00 1038 0 - 0 0.00 1045 0 - クロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 329 0 - 0 0.00 339 0 - クロルフェンビンホス 94 0 - 0 0.00 9664 0 - 0 0.00 9758 0 - クロルフェンビンホスE 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルフェンビンホスE 0 0 - 0 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルフェンビンホスE 11 0 - 0 0.00 257 0 - 0 0.00 268 0 - クロルフファム 39 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 2183 4 0.07 - 4.78									_					0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸 7 0 - 0 0.00 1038 0 - 0 0.00 1045 0 - クロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 329 0 - 0 0.00 339 0 - クロルフェンビンホス 94 0 - 0 0.00 9664 0 - 0 0.00 9758 0 - クロルフェンビンホスE 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルフェンビンホスE 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルフェンビンホスE 11 0 - 0 0.00 257 0 - 0 0.00 268 0 - クロルファンズコン 39 0 - 0 0.00 215 3 0.4 - 4.78 0 0.00 2183 4 0.07 - 4.78									_	_				0	0.00
クロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 329 0 - 0 0.00 339 0 - クロルフェンビンホス 94 0 - 0 0.00 9664 0 - 0 0.00 9758 0 - クロルフェンビンホスE 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルフェンビンホスZ 0 0 - 0 0.00 257 0 - 0 0.00 268 0 - クロルプファム 39 0 - 0 0.00 257 0 - 0 0.00 93 0 - クロルプロファム 58 1 0.07 0 0.00 2125 3 0.4 - 4.78 0 0.00 2183 4 0.07 - 4.78														0	0.00
クロルフェンビンホス 94 0 - 0 0.00 9664 0 - 0 0.00 9758 0 - クロルフェンビンホスE 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルフェンビンホスZ 0 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルブファム 11 0 - 0 0.00 257 0 - 0 0.00 268 0 - クロルフルアズロン 39 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 93 0 - クロルプロファム 58 1 0.07 0 0.00 2125 3 0.4 - 4.78 0 0.00 2183 4 0.07 - 4.78									_	_				0	0.00
クロルフェンビンホスE 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルフェンビンホスZ 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルブファム 11 0 - 0 0.00 257 0 - 0 0.00 268 0 - クロルフルアズロン 39 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 93 0 - クロルプロファム 58 1 0.07 0 0.00 2125 3 0.4 - 4.78 0 0.00 2183 4 0.07 - 4.78									_	_				0	0.00
クロルフェンビンホスZ 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - クロルブファム 11 0 - 0 0.00 257 0 - 0 0.00 268 0 - クロルフルアズロン 39 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 93 0 - クロルプロファム 58 1 0.07 0 0.00 2125 3 0.4 - 4.78 0 0.00 2183 4 0.07 - 4.78					0.00									0	0.00
クロルブファム 11 0 - 0 0.00 257 0 - 0 0.00 268 0 - クロルフルアズロン 39 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 93 0 - クロルプロファム 58 1 0.07 0 0.00 2125 3 0.4 - 4.78 0 0.00 2183 4 0.07 - 4.78					-				_					0	0.00
クロルフルアズロン 39 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 93 0 - クロルプロファム 58 1 0.07 0 0.00 2125 3 0.4 - 4.78 0 0.00 2183 4 0.07 - 4.78					0.00				_					0	0.00
クロルプロファム 58 1 0.07 0 0.00 2125 3 0.4 - 4.78 0 0.00 2183 4 0.07 - 4.78									_					0	0.00
														0	0.00
														0	0.00
クロロクスロン 17 0 - 0 0.00 321 0 - 0 0.00 338 0 -					_			_						0	0.00
クロログスログ 17 0 - 0 0.00 321 0 - 0 0.00 338 0 - 7 0 0.00 338 0 - 7 0 0.00 98 0 0 - 7 0 0.00 98 0 0 - 7 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00								_		_				0	0.00
クロロネブ 6 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 244 0 -														0	0.00
クロロベンジレート 45 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 433 0 -									_					0	0.00
ケトプロフェン 7 0 - 0 0.00 173 0 - 0 0.00 180 0 -									_					0	0.00
T														0	0.00
サラフロキサシン 8 0 - 0 0.00 375 0 - 0 0.00 383 0 -														0	0.00
サリチオン 24 0 - 0 0.00 8439 0 - 0 0.00 8463 0 -					_				_	_				0	0.00
酸化フェンブタスズ 0 0 - 0 0 7 0 - 0 0.00 7 0 -					2.50				_	_				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	%				件数	%				件数	%
シアゾファミド シアナジン	25 30	0		0	0.00	822 972	3	0.01 - 0.02	0	0.00	847 1002	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シアノフェンホス	24	0		0	0.00	8423	0		0	0.00	8447	0		0	0.00
シアノホス	74	0	_	0	0.00	9443	0	_	0	0.00	9517	0	_	0	0.00
ジアベリジン	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ジアリホール	17	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
シアン化合物	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ジウロン	32	0	_	0	0.00	1208	0	_	0	0.00	1240	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	50	0	_	0	0.00	1121	1	0.06	0	0.00	1171	1	0.06	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	_	0	0.00	684	0	_	0	0.00	685	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ジクラズリル	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
シクラニリド	1	0	_	0	0.00	208	0		0	0.00	209	0	_	0	0.00
シクロエート	1	0		0	0.00	28	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ジクロキサシリン	0	0		0		5 2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シクロキシジム ジクロシメット	35	0		0	0.00	331	0		0	0.00	2 366	0	_	0	0.00
ジクロスラム	3	0	_	0	0.00	57	0		0	0.00	60	0	_	0	0.00
シクロステム	7	0		0	0.00	229	0		0	0.00	236	0		0	0.00
ジクロトホス	6	0	_	0	0.00	757	0	_	0	0.00	763	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	53	0	_	0	0.00	9276	0	_	0	0.00	9329	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ジクロベニル	0	0	_	0		42	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	_	0	0.00	1181	0	_	0	0.00	1199	0	_	0	0.00
ジクロメジン	1	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
ジクロラン。	62	0	_	0	0.00	913	0	_	0	0.00	975	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	7	0		0	0.00	238	0		0	0.00	245	0		0	0.00
ジクロルボス	52	2	0.0002 - 0.001	0	0.00	8422	0		0	0.00	8474	2	0.0002 - 0.001	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	30	0	_	0	0.00	183	0	_	0	0.00	213	0	_	0	0.00
ジクワット ジコホール	0 26	0		0	0.00	254	0		0	0.00	280	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	1	0		0	0.00	204	0		0	0.00	280	0		0	0.00
ジスルホトン	71	0	_	0	0.00	9429	0		0	0.00	9500	0	_	0	0.00
ジチアノン	0	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジチオピル	3	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00
シデュロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	_	0		67	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
ジニトルミド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
シニドンエチル	11	0	_	0	0.00	242	0	_	0	0.00	253	0	_	0	0.00
シノスルフロン	12	0	_	0	0.00	250	0	-	0	0.00	262	0	_	0	0.00
ジノテフラン	2	0	_	0	0.00	1762	2	0.05 - 0.07	0	0.00	1764	2	0.05 - 0.07	0	0.00
シハロトリン	54	0	_	0	0.00	2297	31	0.01 - 0.08	0	0.00	2351	31	0.01 - 0.08	0	0.00
シハロホップブチル	32	0	_	0	0.00	977	0		0	0.00	1009	0	_	0	0.00
ジフェナミド	17	0	_	0	0.00	151	0		0	0.00	168	0	_	0	0.00
ジフェニル	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジフェニルアミン ジフェノコナゾール	16 55	0		0	0.00	29 3935	11	0.002 - 0.22	0		45 3990	11	0.002 - 0.22	0 4	0.00
ジフェンゾコート	0	0	_	0	0.00	155	0	0.002 - 0.22	0		155	0	-	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエ															
5	150	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	190	0	_	0	0.00
シフルトリン	52	0	_	0	0.00	2075	1	0.09	0	0.00	2127	1	0.09	0	0.00
シフルフェナミド	21	0	_	0	0.00	1269	0	_	0	0.00	1290	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	25	0	_	0	0.00	1183	0	_	0	0.00	1208	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	46	0	_	0	0.00	1880	7	0.01 - 0.03	0		1926	7	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
ジフロキサシン	10	0	_	0	0.00	380	0		0	0.00	390	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	49	1	0.006	0	0.00	1289	0	- 0.006 0.01	0	0.00	1338	1	0.006	0	0.00
シプロジニル シペルメトリン	30	1	0.2	0	0.00	1302	127	0.006 - 0.01	0		1332	127	0.006 - 0.2	0	0.00
ジベルメトリン	84 7	0		0	0.00	2380 1018	127 8	0.01 - 0.52 0.01 - 0.03	0		2464 1025	127 8	0.01 - 0.52 0.01 - 0.03	0	0.00
シマジン	20	0		0		1736	0	U.U1 - U.U3 —	0		1756	0	-	0	0.00
シメコナゾール	21	0		0	0.00	958	0		0	0.00	979	0		0	0.00
ジメタメトリン	32	0		0	0.00	389	0		0	0.00	421	0		0	0.00
ジメチピン	14	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00
ジメチリモール	19	0	_	0	0.00	258	0	_	0		277	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	47	0	_	0	0.00	8669	0	_	0	_	8716	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ジメテナミド	32	0	_	0	0.00	300	0	_	0	0.00	332	0	_	0	0.00
ジ사エート	94	0	_	0	0.00	9813	4	0.02 - 0.03	0	0.00	9907	4	0.02 - 0.03	0	0.00
ジ사モルフ	46	0	_	0	0.00	1847	25	0.01 - 0.23	0		1893	25	0.01 - 0.23	0	0.00
ジメトモルフE	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジ外モルフZ	0	0	_	0		3	0	-	0		3	0	_	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シ사リン	34	0	_	0		417	0		0	0.00	451	0	_	0	0.00
ジメピペレート	15	0	_	0		177	0	_	0	0.00	192	0	_	0	0.00
シモキサニル 自主	34	0	_	0	0.00	100	0		0		134	0	_ 	0	0.00
臭素 ジョサマイシン	0	0	_	0	0.00	48	7	1 - 5	0		48	7	1 - 5	0	
ジョサマイシン	7	0	_	0	0.00	173	0	_	0	0.00	180	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			Дригу	件数	%			(рріп)	件数	%
シラフルオフェン	39	0		0	0.00	353	0		0	0.00	392	0	_	0	0.00
シロマジン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
シンメチリン	0	0		0	0.00	29	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
スエップ	1	0		0	0.00	37	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00
ストレブトマイシン	0	0	_	0		231	0	_	0	0.00	231	0	_	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	_	0		219	0	_	0	0.00	219	0	_	0	0.00
ン	_						_					_			
スピノサド	39	0	_	0	0.00	1158	1	0.02	0	0.00	1197	1	0.02	0	0.00
スピノシンA	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スピノシンD	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スピラマイシン	8	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00
スピロキサミン	5	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0		0	0.00	58	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00	2	0	_	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	8	0	_	0	0.00	181	0	_	0	0.00	189	0	_	0	0.00
ン		U		U			_		U			U		U	
スルファキノキサリン	24	0		0	0.00	39	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	13	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
スルファジアジン	12	0	_	0	0.00	380	0	1	0	0.00	392	0	_	0	0.00
スルファジミジン	26	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	26	0	_	0	0.00	390	0	_	0	0.00	416	0	_	0	0.00
スルファセタミド	11	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	13	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
スルファドキシン	14	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
スルファトロキサゾール	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	5.50	7	0	_	0	0.00
スルファニトラン	14	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
スルファートフノ スルファピリジン	13	0		0	0.00	34	0		0	0.00	45	0		0	0.00
		0		0	0.00	17	0			0.00	28		_		
スルファベンズアミド	11 15	0		0	_	1665	1		0	0.00		1		1	0.00
スルファメトキサゾール	15	U		U	0.00	1665		0.01	- 1	0.06	1680	- 1	0.01		0.06
スルファメトキシピリダジ	14	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
ン : :		_					_					_		-	
スルファメラジン	25	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	13	0		0	0.00	384	0	_	0	0.00	397	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	0	0	_	0		8	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	_	0	0.00	212	0	1	0	0.00	213	0	_	0	0.00
スルプロホス	28	0	_	0	0.00	9542	0	I	0	0.00	9570	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	13	0	_	0	0.00	234	0	-	0	0.00	247	0	_	0	0.00
スルホテップ	17	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
セトキシジム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
セファゾリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ゼラノール	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ゾキサミド	5	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
ターバシル	31	0	_	0	0.00	321	0		0	0.00	352	0	_	0	0.00
ダイアジノン	105	0	_	0	0.00	9997	0	_	0	0.00	10102	0	_	0	0.00
ダイアレート	6	0	_	0	0.00	167	0	_	0	0.00	173	0	_	0	0.00
ダイムロン	19	0	_	0		119	0	_	0		138	0	_	0	
タイロシン	8	0	_	0	0.00	214	0	_	0	0.00	222	0	_	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ					0.00				·			·			
チルイソチオシアネート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	21	0	_	0	0.00	388	0	_	0	0.00	409	0	_	0	0.00
チアクロプリド	31	0		0		904	0	_	0	0.00	935	0	_	0	0.00
チアジニル	0	0		0	3.00	206	0		0	0.00	206	0	_	0	0.00
テアジール チアゾピル	1	0		0	0.00	206	0		0		28	0		0	0.00
テアソロル チアベンダゾール	72	0		0		1221	0		0		1293	0		0	0.00
テァヘンダフール 5ーヒドロキシチアベンダ					0.00								 		
ゾール	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
テアムリン	9	0		0	0.00	14	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
チアメトキサム	46	0		0		1951	2	0.002 - 0.04	0	_	1997	2	0.002 - 0.04	0	0.00
チアメトキザム チアンフェニコール	14	0		0		1951	0	- - -	0		206	0		0	0.00
					0.00										
チオジカルブ	0	0		0	0.00	8	0	0.00 0.10	0	0.00	100	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	59	0	_	0		130	3	0.02 - 0.16	0	0.00	189	3	0.02 - 0.16	0	0.00
チオベンカルブ	54	0		0	0.00	499	0		0	0.00	553	0	_	0	0.00
チオ外ン	43	0		0		8751	0	_	0		8794	0	_	0	0.00
チジアズロン	14	0	_	0	_	85	0		0	_	99	0	_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	9	0	_	0		77	0	_	0		86	0	_	0	0.00
チフルザミド	27	0	_	0	0.00	430	0	1	0	0.00	457	0	_	0	0.00
チルミコシン	4	0	_	0	0.00	182	0	1	0	0.00	186	0	_	0	0.00
ディルドリン	3	0	_	0	0.00	4603	47	0.013 - 0.2	1	0.02	4606	47	0.013 - 0.2	1	0.02
デキサメタゾン	0	0	_	0		3	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
テクナゼン	8	0	_	0	0.00	325	0	_	0		333	0	_	0	0.00
デスメディファム	1	0	_	0	_	59	0	_	0		60	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	39	0	_	0	_	487	0	_	0	_	526	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	55	0		0	_	2249	0		0		2304	0		0	0.00
	0	0		0	0.00	453	0		0	0.00	453	0	_	0	0.00
テトラサイクリン					0.00										
テトラジホン	36	0	_	0		1359	0	_	0		1395	0	_	0	0.00
テトラメトリン	18	0	_	0	_	61	0		0		79	0	_	0	0.00
テニルクロール	52	0	-	0		330	0	-	0		382	0	_	0	0.00
テブコナゾール	49	1	0.005	0		2142	2	0.028 - 0.03	0		2191	3	0.005 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	19	0	_	0	0.00	254	0	_	0	0.00	273	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
			(ррш)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррш)	件数	%
テブピリムホス	0	0		0		39	0		0	0.00	39	0		0	0.00
テブフェノジド	43	0		0	0.00	1931	1	0.02	0	0.00	1974	1	0.02	0	0.00
テブフェンピラド	58 44	0		0	0.00	1432 567	0		0	0.00	1490	0		0	0.00
テフルトリン テフルベンズロン	39	0		0	0.00	775	0		0	0.00	611 814	0		0	0.00
デメトン0	17	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
デメトンS	17	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル	20	0	_	0	0.00	1152	0	_	0	0.00	1172	0		0	0.00
デルタメトリン	2	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	38	0	_	0	0.00	2044	6	0.01 - 0.03	0	0.00	2082	6	0.01 - 0.03	0	0.00
メトリン															
テルブカルブ	2	0		0	0.00	49	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
テルブトリン テルブホス	16 49	0		0	0.00	312 9542	0		0	0.00	328 9591	0		0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	_	0	0.00	225	0		0	0.00	226	0		0	0.00
トラロメトリン	0	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00	27	0		0	0.00
トランスノナクロル	3	3	0.006 - 0.01	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	3	0.006 - 0.01	0	0.00
トリアジメノール	51	0	_	0	0.00	4336	42	0.01 - 0.06	0	0.00	4387	42	0.01 - 0.06	0	0.00
トリアジメホン	36	0	_	0	0.00	1015	0	_	0	0.00	1051	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	9	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00
トリアゾホス	41	0	_	0	0.00	2356	1	0.03	1	0.04	2397	1	0.03	1	0.04
トリアレート	12	0	_	0	0.00	340	0	_	0	0.00	352	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリクラミド	17	0	-	0	0.00	65	0	ı	0	0.00	82	0	1	0	0.00
トリクロピル	7	0	_	0	0.00	227	0	ı	0	0.00	234	0	ı	0	0.00
トリクロルホン	48	0	_	0	0.00	51	0		0	0.00	99	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	32	0	_	0	0.00	307	0		0	0.00	339	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	_	0	0.00	81	0	1	0	0.00	92	0	1	0	0.00
トリデモルフ	9	0		0	0.00	765	0	_	0	0.00	774	0	_	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0		0		155	0	_	0	0.00	155	0	_	0	0.00
トリブホス	11	0	_	0	0.00	1071	0		0	0.00	1082	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0		0	0.00	248	0		0	0.00	256	0		0	0.00
トリフルミゾール	33	0	_	0	0.00	780	0	_	0	0.00	813	0		0	0.00
トリフルムロン	10	0		0	0.00	247	0	_	0	0.00	257	0	_	0	0.00
トリフルラリン	58 32	0		0	0.00	2012 946	0	0.02 —	0	0.00	2070	0	0.02 —	0	0.00
トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン	1	0		0	0.00	205	0		0	0.00	978 206	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0		0	0.00	196	0		0	0.00	200	0		0	0.00
トリペレナミン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
トリホリン	17	0	_	0	0.00	47	0		0	0.00	64	0	_	0	0.00
トリメトプリム	14	0	_	0	0.00	375	0		0	0.00	389	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	75	0	_	0	0.00	9534	0	_	0	0.00	9609	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	41	0	_	0	0.00	1185	0	_	0	0.00	1226	0	_	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00	6	0		0	0.00
ナイカルバジン	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ナフシリン	8	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ナプタラム	1	0	_	0	0.00	181	0	1	0	0.00	182	0	-	0	0.00
1ーナフタレン酢酸	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ	12	0	_	0	0.00	250	0	_	0	0.00	262	0	_	0	0.00
タミド														_	
ナプロアニリド	16	0		0	0.00	123	0		0	0.00	139	0		0	0.00
ナプロパミド	13	0		0	0.00	886	0		0	0.00	899	0		0	0.00
<u>鉛</u> ナリジクス酸	325 11	55 0	0.01 - 0.27	0	0.00	79 28	40	0.01 - 0.3 -	0	0.00	404 39	95 0	0.01 - 0.3	0	0.00
ナリング人酸 ニコスルフロン	0	0		0	0.00	41	0		0	0.00	41	0		0	0.00
ニコチン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>ーコナン</u> 二臭化エチレン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ニトラリン	1	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ニトロキシニル	7	0	_	0	0.00	178	0		0	0.00	185	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	_	0	0.00	139	0	_	0	0.00	147	0	_	0	0.00
ニトロフェン	4	0	_	0		37	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	_	0		130	0	_	0	0.00	130	0	_	0	0.00
3ーアミノー2ーオキサゾ	0	0	_	0			0	0.000 0.010	0			0	0.000 0.010	0	
リドン	_					8628	9	0.002 - 0.012	9	0.10	8628	9	0.002 - 0.012	9	0.10
1ーアミノヒダントイン	0	0	_	0		819	0	ı	0	0.00	819	0	ı	0	0.00
3ーアミノー5ーモルフォ リノメチルー2ーオキサゾ	0	0	_	0		826	0	_	0	0.00	826	0	_	0	0.00
<u>リドン</u> ニフルスチレン酸ナトリウ ・	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
<u> </u>										0.00		_		_	
ノバルロン	33	0	_	0	0.00	795	0		0	0.00	828	0	_	0	0.00
ノボビオシン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0		0	0.00	298	0		0		309	0		0	0.00
ノルフロキサシン バーバン	1	0		0	0.00	374	0		0	0.00	374	0		0	0.00
				0		22			_	0.00	23				0.00
<u>パクロブトラゾール</u> バミドチオン	52 0	0		0	0.00	2104 8376	<u>3</u>	0.01 - 0.02 -	0	0.10	2156 8376	3	0.01 - 0.02 -	0	0.09
<u>パラコート</u>	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
									U						
パラチオン	73	0	_	0	0.00	8846	0	-	0	0.00	8919	0	_	0	0.00

	1		国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	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	%
バリダマイシン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
バルネムリン	47	0		0	0.00	178 1028	0		0	0.00	179 1075	0		0	0.00
<u>ハルフェンブロックス</u> ハロキシホップ	7	0		0	0.00	843	4	0.01 - 0.03	1	0.00	850	4	0.01 - 0.03	1	0.00
ハロスルフロンメチル	15	0	_	0	0.00	119	0	-	0	0.00	134	0	- 0.01	0	0.12
ビオレスメトリン	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	16	0	_	0	0.00	240	0	_	0	0.00	256	0	_	0	0.00
ビスピリバックナトリウム	0	0	_	0		168	0	_	0	0.00	168	0	_	0	0.00
<u>塩</u> ヒ素	272	47	0.01 - 0.9	0	0.00	96	50	0.01 - 6.1	0	0.00	368	97	0.01 - 6.1	0	0.00
ビチオノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビテルタノール	50	0	_	0	0.00	2117	0	_	0	0.00	2167	0	_	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ビフェノックス	27	0	_	0	0.00	408	0		0	0.00	435	0	_	0	0.00
ビフェントリン	62	1	0.06	0	0.00	2271	8	0.01 - 0.04	1	0.04	2333	9	0.01 - 0.06	1	0.04
<u>ピペロニルブトキシド</u> ピペロホス	61 28	0		0	0.00	1238 355	3	0.01 - 0.08	0	0.00	1299 383	3	0.01 - 0.08	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0		0	0.00	333	0		0	0.00	363	0		0	0.00
ピメトロジン	10	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	20	1	0.04	0	0.00	1881	3	0.003 - 0.01	0	0.00	1901	4	0.003 - 0.04	0	0.00
ピラクロニル	0	0		0		206	0	_	0	0.00	206	0	_	0	0.00
ピラクロホス	60	0	_	0	0.00	9462	0		0	0.00	9522	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	_	0	0.00	1090	0		0	0.00	1107	0		0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	15	0		0	0.00	114	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
ピラゾホス	40 9	0		0	0.00	495 213	0		0	0.00	535 222	0		0	0.00
<u>ピラゾリネート</u> ピラフルフェンエチル	5	0		0	0.00	209	0		0	0.00	214	0		0	0.00
ピランテル	8	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	47	0	_	0	0.00	9425	0	_	0	0.00	9472	0	_	0	0.00
ピリダベン	54	1	0.007	0	0.00	2288	2	0.02	0	0.00	2342	3	0.007 - 0.02	0	0.00
ピリダリル	17	0	_	0	0.00	1061	1	0.03	0	0.00	1078	1	0.03	0	0.00
ピリデート	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	38	0	_	0	0.00	279	0	_	0	0.00	317	0	_	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00
<u>ピリフェノックスZ</u> ピリフタリド	19	0		0	0.00	22 352	0		0	0.00	22 371	0		0	0.00
ピリブチカルブ	33	0		0	0.00	257	0		0	0.00	290	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	67	0	_	0	0.00	1388	0	_	0	0.00	1455	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	49	0	_	0	0.00	992	0	_	0	0.00	1041	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	31	0	_	0	0.00	781	0	_	0	0.00	812	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	40	0	-	0	0.00	238	0	_	0	0.00	278	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル ピリメタニル	107 42	0		0	0.00	9959 2118	4 19	0.02 - 0.3 0.01 - 0.13	0	0.00	10066 2160	19	0.02 - 0.3 0.01 - 0.13	0	0.00
ピリメタミン	19	0		0	0.00	18	0	<u> </u>	0	0.00	37	0	0.01 - 0.13 -	0	0.00
ピレトリン	0	0	_	0	0.00	25	0	_	0		25	0	_	0	
ピロキロン	29	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00	186	0	_	0	0.00
ピロミド酸	8	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	64	0	-	0	0.00	1084	0	_	0	0.00	1148	0	-	0	0.00
ファムフール	11	0	_	0		18	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ファモキサドン	17	0	_	0		1123	0		0	0.00	1140	0	-	0	0.00
フィプロニル	38	0		0		1294	3	0.002 - 0.004	0	0.00	1332	3	0.002 - 0.004	0	0.00
フェナミホス フェナリモル	35 48	0		0	0.00	9258 1328	0		0	0.00	9293 1376	0		0	0.00
フェアリモルフェニトロチオン	103	0		0		9167	1	0.002	0	0.00	9270	1	0.002	0	0.00
フェノキサニル	9	0	_	0	0.00	165	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	1	0		1088	0	_	0	0.00	1090	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	39	0	_	0	0.00	430	0	_	0	0.00	469	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ン フェノエナカッ ブ															
フェノチオカルブ フェノトリン	46 5	0		0	0.00	932 232	0		0	0.00	978 237	0		0	0.00
フェノトリン フェノブカルブ	79	0		0		1025	0		0	0.00	1104	0	_	0	0.00
フェリムゾン	21	0		0		115	0		0	0.00	136	0		0	0.00
フェンアミドン	19	0	_	0	_	822	0	_	0	0.00	841	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	15	0	_	0	0.00	337	0	-	0	0.00	352	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	59	0	_	0	0.00	8894	0	_	0	0.00	8953	0	_	0	0.00
フェンチオン	79	0	_	0		10608	0	_	0	0.00	10687	0		0	0.00
フェンチン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェントエート	91	0	_	0	0.00	9990	0		0	0.00	10081	0	_	0	0.00
フェントラザミド フェンバリルート	87	0		0	0.00	201	0 6	0.01 - 0.02	0	0.00	201	0	— 0.01 = 0.02	0	0.00
<u>フェンバレレート</u> フェンピロキシメート	41	0		0	0.00	2282 839	1	0.01 - 0.02	0	0.00	2369 880	6	0.01 - 0.02 0.01	0	0.00
フェンピロキシメート フェンピロキシメートE	0	0		0	0.00	839	0	0.01 —	0	0.00	880	0	0.01 —	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
<u>フェンビロインバーと</u> フェンブコナゾール	13	0	_	0	0.00	1223	0	_	0	0.00	1236	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	60	2	0.008 - 0.011	0		2267	0	_	0	0.00	2327	2	0.008 - 0.011	0	0.00
フェンプロピモルフ	16	0	_	0	0.00	1146	0	-	0	0.00	1162	0	_	0	0.00
コーン・ヘナサンド	8	0		0	0.00	229	1	0.01	0	0.00	237	1	0.01	0	0.00
フェンヘキサミド フェンメディファム	13	0	_	0		114	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00

プレチョウロール 50 0 0 - 0 000 476 0 - 0 0.00 526 0 - 0 0.00 0 0 0 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				国産					輸入					総数		
77 97 67 87 88 88 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 99 99	農薬等	検査数	検出数				検査数	検出数				検査数	検出数	P-1		
72797-779-10	711 - 71°	00					010					054	0			
1757171111													_			
対象性が															_	
デキルトト 18															_	
プログライン 14				100					_					100		
プログライン 14	ブチレート	30	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
フェア・アルフ				_					_				_	_	_	
フラザメルフの		17	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	41	0	1	0	0.00
フェアナアナト 7	ブプロフェジン	69	2	0.09 - 0.35	0	0.00	1048	0	_	0	0.00	1117	2	0.09 - 0.35	0	0.00
プラチオカルプ 2 0 0 - 0 000 41 0 - 0 000 873 0 - 0 000 775 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_			256		-	+	0.00			-		0.00
フラムプログラチル				_					_					ı	_	
フラルドル													_			
プリストークト 7 0 - 0 000 178 0 - 0 0,000 185 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 - 0 0,000 197 0 -															_	
プリミナドナリーショク 12 0 0 000 40 0 0 000 34 0 0 000 000 37 0 0 000 000 37 0 0 000 000 37 0 0 000 000 37 0 0 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000										+						
プリテンドル 0 0 0 - 0 334 0 - 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										+					_	
フリアナドリーン 0 0 一 0 1 332 0 一 0 0 0 332 0 一 0 0 0 0 332 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00									_	
72.17 プリピリム 15 0 - 0 0.00 291 0 - 0 0.00 306 0 - 0 0.00 0.00 717 プリアプリア 18 0 - 0 0.00 177 6 0.00 177 6 0.00 177 6 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 8 0 0.01 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 8 0 0.01 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 8 0 0.00 177 8 0 0 - 0 0.00 177 7 0 - 0 0.00 177 8 0 0 - 0 0 0.00 177 8 0 - 0 0 0.00 177 8 0 - 0 0 0.00 177 8 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													_		_	
フルアプドル				_		0.00			_					_		
フェアドドアプ 18				_					_				_	_	_	
フルオピコド 0 0 - 0 206 0 - 0 0 000 206 0 - 0 0 00 207 1 - 0 0 00 207 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0 0 0 2 1 - 0 0 0		18			0	0.00		6	0.01 - 0.2	0	0.00	1796	6	0.01 - 0.2	0	
フルオタコン										+					_	
フルキソニナー 21 0 - 0 000 2850 0 - 0 000 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 00 2071 0 - 0 0 0 00 2071 0 - 0 0 0 00 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0 0 0 0 2071 0 - 0 0													_			
フルジオドンル 45 0 - 0 000 1333 0 - 0 000 1278 0 - 0 000 077 0 - 0 000 077 0 - 0 000 077 0 - 0 000 077 0 - 0 000 077 0 - 0 000 077 0 - 0 000 077 0 - 0 000 077 0 - 0 000 077 0 - 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 000 077 0 - 0 0 0 0													_		_	
フルドリネート 47 0 - 0 0.00 450 0 - 0 0.00 497 0 - 0 0.00 0.00 71ルテリート 38 0 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2144 0 - 0 0.00 2108 1 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 - 0 0.00 2108 0 -											_				_	
フル・デア・ド 10 0 0 0 0 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0										+					_	
フルスナアキドナル 1 0 0 - 0 000 18 0 - 0 000 28 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 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 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 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 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 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 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 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 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																
フルチェル																
フルドラデル 63 0 - 0 000 484 0 - 0 0 000 547 0 - 0 0 000 7 1										+						
フルドリアホール 14 0 - 0 000 309 0 - 0 000 323 0 - 0 0 00 000 722 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 000 712 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													_			
フルニキシン 8 0 0 - 0 000 4 0 - 0 000 12 0 - 0 000 フルアナナット 51 0 - 0 000 100 138 0 - 0 000 フルアナナット 51 0 - 0 000 100 138 0 - 0 000 フルアナナット 51 0 - 0 000 267 0 - 0 000 1435 0 - 0 000 フルアナナット 51 0 - 0 000 267 0 - 0 000 1435 0 - 0 000 フルアナブルコン 43 0 - 0 0 000 267 0 - 0 000 282 0 0 - 0 0 000 フルアナブルコン 43 0 - 0 0 000 27 0 - 0 000 282 0 0 - 0 0 000 フルアナブルドナル 5 0 - 0 0 000 230 0 - 0 0 000 881 41 001 - 045 0 000 フルアナブルドナル 5 0 - 0 0 000 120 0 - 0 0 000 235 0 0 - 0 0 000 フルアナブルドナル 11 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 32 0 0 - 0 0 000 フルアナブルトリー 11 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 32 0 0 - 0 0 000 フルアナブトル 11 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 32 0 0 - 0 0 000 フルアナブトル 11 0 - 0 0 000 65 0 - 0 0 000 361 0 - 0 0 000 フルアナア 11 0 - 0 0 000 65 0 - 0 0 000 361 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 - 0 0 000 65 0 - 0 0 000 381 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 - 0 0 000 65 0 - 0 0 000 381 0 - 0 0 000 フルドナン 19 0 - 0 0 000 62 0 - 0 0 000 381 0 - 0 0 000 フルドナン 19 0 - 0 0 000 227 0 - 0 0 000 66 0 - 0 0 000 フルドナン 19 0 - 0 0 000 227 0 - 0 0 000 308 0 - 0 0 000 フルドナン 19 0 - 0 0 000 227 0 - 0 0 000 566 0 - 0 0 000 フルドナン 19 0 - 0 0 000 227 0 - 0 0 000 526 0 - 0 0 000 フルドナン 19 0 - 0 0 000 227 0 - 0 0 000 526 0 - 0 0 000 フルドナン 19 0 - 0 0 000 227 0 - 0 0 000 526 0 - 0 0 000 フルドナン 19 0 - 0 0 000 227 0 - 0 0 000 526 0 - 0 0 000 フルドナン 10 0 - 0 0 000 247 0 - 0 0 000 526 0 - 0 0 000 フルドナン 10 0 - 0 0 000 247 0 - 0 0 000 526 0 - 0 0 000 フルドナン 10 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 240 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 240 0 - 0 0 000 フルドナン 11 0 0 - 0 0 000 241 0 - 0 0 000 240 0 - 0 0 000 フルドナン 11				_					_				_	_	_	
フルフェナヤット 15 0 - 0 0.00 267 0 - 0 0.00 282 0 - 0 0.00 20			0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00		0	_	0	
7ルフェンドルギル・ 5 0 - 0 000 838 41 001-045 0 000 881 41 001-045 0 000 7ルアンドルギルドル 5 0 - 0 000 7ルアンドルギルドル 5 0 - 0 000 7ルアンドルギルドル 1 0 0 - 0 000 1 1 0 - 0 000 2 2 0 - 0 0 000 7ルアンドアド 1 1 0 0 - 0 000 1 1 0 - 0 000 3 2 0 0 - 0 0 000 7ルアンドアド 1 1 0 0 - 0 000 1 1 0 0 - 0 000 3 61 0 0 - 0 0 000 7ルアンドアド 1 1 0 0 - 0 000 3 50 0 0 - 0 0 000 3 61 0 0 - 0 0 000 7ルアンドアド 1 1 0 0 - 0 000 3 50 0 0 - 0 0 000 3 61 0 0 - 0 0 000 7ルアンドアド 1 1 0 0 - 0 000 3 50 0 0 - 0 0 000 3 61 0 0 - 0 0 000 7ルアンドアル 1 1 0 0 - 0 0 000 55 0 0 - 0 0 000 3 61 0 0 - 0 0 000 7ルアンドル 1 1 0 0 - 0 0 000 55 0 0 - 0 0 000 3 61 0 0 - 0 0 000 7ルアンドル 1 1 0 0 - 0 0 000 3 70 0 - 0 0 000 3 81 0 0 - 0 0 000 7ルアンドル 1 1 0 0 - 0 0 000 3 70 0 - 0 0 000 3 81 0 0 - 0 0 000 7ルアンドル 1 1 0 0 - 0 0 000 3 70 0 - 0 0 000 3 81 0 0 - 0 0 000 7ルアントル 1 1 0 0 - 0 0 000 2 289 0 0 - 0 0 000 3 81 0 0 - 0 0 000 7ルアントル 1 9 0 0 - 0 0 000 2 289 0 0 - 0 0 000 3 81 0 0 - 0 0 000 7ルアントル 7 0 0 - 0 0 000 2 289 0 0 - 0 0 000 3 81 0 0 - 0 0 000 7ルアントル 7 0 0 - 0 0 000 2 289 0 0 - 0 0 000 3 81 0 0 - 0 0 000 7ルアントル 7 0 0 - 0 0 000 2 27 0 - 0 0 000 2 24 0 0 - 0 0 000 7ルアントル 50 0 0 - 0 0 000 476 0 0 - 0 0 000 526 0 0 - 0 0 000 7ルアントル 50 0 0 - 0 0 000 476 0 0 - 0 0 000 526 0 0 - 0 0 000 7ルアントル 1 4 0 0 - 0 0 000 446 0 0 - 0 0 000 526 0 0 - 0 0 000 7ルアントル 1 4 0 0 - 0 0 000 446 0 - 0 0 000 526 0 0 - 0 0 000 7ルアントル 1 4 0 0 - 0 0 000 981 0 - 0 0 000 224 0 0 - 0 0 000 7ルアントル 1 4 0 0 - 0 0 000 981 0 - 0 0 000 7ルアントル 1 4 0 0 - 0 0 000 981 0 - 0 0 000 7ルアントル 1 4 0 0 - 0 0 000 981 0 - 0 0 000 981 0 - 0 0 0 000 7ルアントル 1 5 0 - 0 0 000 981 0 - 0 0 0 000 7ルアントル 1 5 0 - 0 0 000 3 14 0 - 0 0 000 3 30 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0	フルバリネート	51	0	_	0	0.00	1384	0	_	0	0.00	1435	0	_	0	0.00
7Dアコンドレドエチル 5 0 - 0 000 230 0 - 0 000 235 0 - 0 0 000 7DVドンジアドド 1 0 0 - 0 000 1 0 - 0 000 235 0 - 0 0 000 7DVドンジアドド 1 0 0 - 0 000 1 0 - 0 000 22 0 0 - 0 000 7DVドンジアドル 11 0 0 - 0 000 18 0 0 - 0 000 32 0 0 - 0 000 7DVドンジアル 11 0 0 - 0 000 350 0 0 - 0 000 32 0 0 - 0 000 7DVドンジアル 11 0 0 - 0 000 350 0 0 - 0 000 36 0 0 - 0 000 7DVドンジアル 11 0 0 - 0 000 65 0 0 - 0 000 76 0 0 - 0 000 7DVドンジアル 11 0 0 - 0 000 7D 0 0 - 0 000 76 0 0 - 0 000 7DVドンジアル 11 0 0 - 0 000 7D 0 0 - 0 000 7D 0 0 - 0 000 7DVFソンル 11 0 0 - 0 000 7D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	フルフェナセット	15	0	_	0	0.00	267	0	_	0	0.00	282	0	ı	0	0.00
フルベンダフェド 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.00 2 1 0 - 0 0.0				_					0.01 - 0.45					0.01 - 0.45		
フルドンダリール 14 0 — 0 0.00 18 0 — 0 0.00 32 0 — 0 0.00 7ルミオサジン 11 0 — 0 0.00 35 0 0 — 0 0.00 38 1 0 — 0 0.00 7ルミオサジン 11 0 0 — 0 0.00 35 0 0 — 0 0.00 38 1 0 — 0 0.00 7ルミオサジン 11 0 0 — 0 0.00 37 0 0 — 0 0.00 76 0 0 — 0 0.00 7ルメギン 11 0 0 — 0 0.00 37 0 0 — 0 0.00 38 1 0 — 0 0.00 7ルメギン 11 0 0 — 0 0.00 37 0 0 — 0 0.00 38 1 0 — 0 0.00 7ルメギン 11 0 0 — 0 0.00 37 0 0 — 0 0.00 38 1 0 — 0 0.00 7ルメギン 11 0 0 — 0 0.00 37 0 0 — 0 0.00 38 1 0 — 0 0.00 7ルメギン 19 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 38 0 0 — 0 0.00 7ルメギン 19 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 38 0 0 — 0 0.00 7ルメギン 19 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 38 0 0 — 0 0.00 7ルメギン 19 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 38 0 0 — 0 0.00 7ルメギン 19 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 7ルメギン 10 0 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 7ルメギン 10 0 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 7ルオン 10 0 0 0 — 0 0 0 0 22 0 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 7ルメギン 10 0 0 — 0 0 0 0 22 0 0 — 0 0.00 28 0 0 — 0 0.00 7ルメン 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														_		
フルミオキザシン 11 0 - 0 0.00 350 0 - 0 0.00 381 0 - 0 0.00 7ルメアカンテル 11 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 381 0 - 0 0.00 7ルメアカンテル 11 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 381 0 - 0 0.00 7ルメアカン 11 0 - 0 0.00 370 0 - 0 0.00 381 0 - 0 0.00 7ルメアカン 11 0 - 0 0.00 82 0 - 0 0.00 381 0 - 0 0.00 7ルメアカン 19 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 381 0 - 0 0.00 7ルメアカン 19 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0.00 381 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0.00 380 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0.00 380 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0.00 23 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0.00 23 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0.00 23 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0.00 23 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0.00 23 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0.00 23 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 - 0 0.00 7ルリカン 14 0 - 0 0.00 7ルリカン 19 0 -							-								_	
フルミカー・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・ファン															_	
フルメキン 11 0 - 0 0.00 370 0 - 0 0.00 381 0 - 0 0.00 7ルメキン 11 0 0 - 0 0.00 370 0 - 0 0.00 381 0 - 0 0.00 7ルメリン 19 0 - 0 0.00 02 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 7ルドン 19 0 - 0 0.00 289 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 7ルドン 19 0 - 0 0.00 289 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 7ルドン 19 0 - 0 0.00 287 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 7ルドン 19 0 - 0 0.00 287 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 7ルドン 19 0 - 0 0.00 287 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 7ルドン 19 0 - 0 0.00 287 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 7ルドン 19 0 - 0 0.00 287 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 7ルドン 19 0 - 0 0.00 476 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 7ルドン 14 0 - 0 0.00 24 1 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 7ルドン 14 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 282 39 0.01-055 0 0.00 7ルドン 15 0 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 282 39 0.01-055 0 0.00 7ルドン 15 0 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 7ルドン 15 0 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 7ルドン 15 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 7ルドン 16 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 7ルドン 18 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 7ルドン 19 0 - 0 0.00 7ルドン 19 0 - 0 0.00 284 0 - 0 0.00 283 0 - 0 0.00 7ルドン 10 0 - 0 0.00 7ルドドン 10 0 - 0 0.00 7ルドドルン 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
フルドウスト 4 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 0.00 7ルリドン 19 0 - 0 0.00 289 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 7ルリドン 19 0 - 0 0.00 289 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 7ルリドン 19 0 - 0 0.00 289 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 7ルリドン 19 0 - 0 0.00 227 0 - 0 0.00 308 0 - 0 0.00 0.00 7ルリドン 19 0 - 0 0.00 476 0 - 0 0.00 528 0 - 0 0.00 7ルドニゾロン 0 0 - 0 0 0.00 476 0 - 0 0.00 528 0 - 0 0.00 7ルドニゾロン 0 0 - 0 0 0.00 476 0 - 0 0.00 528 0 - 0 0.00 7ルドニゾロン 0 0 - 0 0 0.00 476 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 7ルドニゾロン 0 0 - 0 0 0.00 476 0 - 0 0.00 528 0 0 - 0 0.00 7ルドニゾロン 14 0 - 0 0.00 241 0 - 0 0.00 7ルドニゾロン 14 0 - 0 0.00 9881 0 - 0 0.00 527 39 0.01-0.65 0 0.00 7ルドルブルブ 15 0 - 0 0.00 9881 0 - 0 0.00 986 0 - 0 0.00 7ルドポーダブ 15 0 - 0 0.00 9881 0 - 0 0.00 986 0 - 0 0.00 7ルドポーダブ 15 0 - 0 0.00 1038 0 - 0 0.00 980 0 - 0 0.00 7ルドポーダブ 15 0 - 0 0.00 221 0 - 0 0.00 345 0 - 0 0.00 7ルドポーダブ 15 0 - 0 0.00 328 0 - 0 0.00 345 0 - 0 0.00 7ルドポーダブ 16 0 - 0 0.00 328 0 - 0 0.00 345 0 - 0 0.00 7ルドポーダブ 16 0 - 0 0.00 328 0 - 0 0.00 345 0 - 0 0.00 7ルドポーダブ 16 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 7ルドポーダブ 17 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 7ルドポーダ 18 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 7ルドポーダ 18 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 7ルドポーダ 18 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 7ルドポーグ 18 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 7ルドポーグ 18 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 7ルドポーグ 18 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 7ルドポーグ 18 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 7ルドポーグ 18 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 7ルドポーグ 18 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 300 7ルドポーガーグ 18 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 325 0 - 0 0.00 300 7ルドポーガーグ 10 0.00 7ルドポーガーグ 10 0 - 0 0.00 7ルドポーガーグ 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_	+				_		
フルロキンドル 7 0 - 0 0.00 227 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 207レチラクロル 50 0 - 0 0.00 476 0 - 0 0.00 526 0 - 0 0.00 7レチラクロル 50 0 - 0 0.00 476 0 - 0 0.00 526 0 - 0 0.00 7レチラクロル 50 0 - 0 0.00 476 0 - 0 0.00 3 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グ				_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	
プレチョウロール 50 0 0 - 0 000 476 0 - 0 0.00 526 0 - 0 0.00 0 0 0 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	フルリドン	19	0	_	0	0.00	289	0	_	0	0.00	308	0		0	0.00
プレドンタン 0 0 0 - 0 0 24 0 - 0 000 3 0 - 0 000 70 - 0 000 70 - 0 000 70 - 0 000 70 - 0 000 70 - 0 0 000 70 - 0 0 000 70 - 0 0 000 70 - 0 0 000 70 - 0 0 000 70 - 0 0 000 70 - 0 0 000 70 - 0 0 000 94 0 - 0 0 000 70 - 0 0 000 70 - 0 0 000 94 0 - 0 0 000 108 0 - 0 0 000 70 - 0 0 000 70 - 0 0 0 0 0	フルロキシピル			_					_				_	1		
プログロテス 0 0 0 - 0 0 00 24 0 0 - 0 0.00 24 0 0 - 0 0.00 27 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		50		_	0	0.00	476	0	_	0		526	0		0	0.00
プロシミドン 91 0 - 0 0.00 2431 39 0.01 - 0.65 0 0.00 2522 39 0.01 - 0.65 0 0.00 プロデオネス 105 0 - 0 0.00 9881 0 - 0 0.00 9986 0 - 0 0.00 プロデオネス 105 0 - 0 0.00 9881 0 - 0 0.00 9986 0 - 0 0.00 プロデオス 100 0 - 0 0.00 9881 0 - 0 0.00 9986 0 - 0 0.00 プロデカド 10 0 - 0 0.00 9881 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 プロデカド 15 0 - 0 0.00 328 0 - 0 0.00 1038 0 - 0 0.00 プロデカト 17 0 - 0 0.00 328 0 - 0 0.00 345 0 - 0 0.00 プロデカト 17 0 - 0 0.00 328 0 - 0 0.00 336 0 - 0 0.00 プロデカト 17 0 - 0 0.00 328 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0 0.00 プロデカル 31 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0.00 プロデカル 31 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0.00 プロデカルブ 20 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 プロデカルブ 20 0 - 0 0.00 9599 0 - 0 0.00 9631 0 - 0 0.00 プロデカルブ 40 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 プロデカルブ 50 0 - 0 0.00 プロデカルブ 50 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 251 0 - 0 0.00 プロデカト 24 0 - 0 0.00 251 0 - 0 0.00 プロデカト 40 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 2311 0 - 0 0.00 プロデカト 40 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 2311 0 - 0 0.00 プロデカト 40 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0 0.00 7ロデカト 11 0 - 0 0.00 プロデカト 58 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0 0.00 7ロデカト 58 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0 0.00 7ロデカト 58 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 258 0 - 0 0 0.00 7ロデカト 58 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 7ロデカト 58 0 - 0 0.00 250 0 - 0 0.00 7ロデカト 58 0 - 0 0.00 250 0 - 0 0.00 7ロデカト 58 0 - 0 0.00 170 0 0.00 7ロデカト 58 0 - 0 0.00 170 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
プロストフロン 14 0 - 0 0.00 94 0 - 0 0.00 108 0 - 0 0.00 70 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75						0.00				_	_			-	_	
プロチオネス 105 0 - 0 000 9881 0 - 0 0.00 9986 0 - 0 0.00 7ロテナラム 10 0 - 0 0.00 000 0 0 - 0 10 0 0 - 0 0.00 7ローカンド 0 0 0 - 0 0 1038 0 - 0 0.00 7ローカンド 0 0 0 - 0 0 1038 0 - 0 0.00 7ローカンド 15 0 - 0 0.00 221 0 - 0 0.00 236 0 - 0 0.00 7ローパャザネップ 15 0 - 0 0.00 221 0 - 0 0.00 236 0 - 0 0.00 7ローパャザネップ 15 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 236 0 - 0 0.00 7ローパャザネップ 16 0 - 0 0.00 314 0 - 0 0.00 335 0 - 0 0.00 7ローパール 17 0 - 0 0.00 314 0 - 0 0.00 335 0 - 0 0.00 7ローパール 31 0 - 0 0.00 314 0 - 0 0.00 335 0 - 0 0.00 7ローパール 31 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 335 0 - 0 0.00 7ローパール 31 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 7ローパール 31 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 7ローパール 31 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 9631 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 250 2 0.001 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 250 2 0.001 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 250 2 0.001 0 0.00 7ローパール 0 0.00 250 2 0.001 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 226 0 - 0 0.00 231 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 234 0 - 0 0.00 231 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 234 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 234 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 234 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 234 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 234 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 234 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ローパール 0 0.00 238 0 - 0 0 0.00 238 0 - 0 0 0.00 22 0 0 - 0 0.00 7ローパール 0 0.00 7ロー									0.01 - 0.65					0.01 - 0.65		
プロチンラム 10 0 一 0 0.00 0 0 一 0 10 0 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 1038 0 一 0 0.00 7ローカミド 0 0 0 一 0 1038 0 0 一 0 0.00 7ロパキオップ 15 0 0 一 0 0.00 221 0 一 0 0.00 236 0 0 一 0 0.00 7ロパカロール 17 0 ー 0 0.00 328 0 ー 0 0.00 345 0 ー 0 0.00 7ロパカロール 17 0 ー 0 0.00 328 0 ー 0 0.00 345 0 ー 0 0.00 7ロパカロール 17 0 ー 0 0.00 328 0 ー 0 0.00 345 0 ー 0 0.00 7ロパカロール 31 0 ー 0 0.00 314 0 ー 0 0.00 330 0 ー 0 0.00 7ロパカロール 31 0 ー 0 0.00 324 0 ー 0 0.00 355 0 ー 0 0.00 7ロパホス 32 0 ー 0 0.00 9599 0 ー 0 0.00 9631 0 ー 0 0.00 7ロパホス 32 0 ー 0 0.00 9599 0 ー 0 0.00 9631 0 ー 0 0.00 7ロパホス 32 0 ー 0 0.00 9599 0 ー 0 0.00 9631 0 ー 0 0.00 7ロパホオット 24 0 ー 0 0.00 181 0 ー 0 0.00 25 2 0.001 0 0.00 7ロパカレブ 0 0 0 ー 0 0.00 256 0 ー 0 0.00 7ロパカレブ 0 65 0 ー 0 0.00 246 0 ー 0 0.00 231 0 ー 0 0.00 7ロピオチット 65 0 ー 0 0.00 2246 0 ー 0 0.00 231 0 ー 0 0.00 7ロピオチャスキン 4 0 ー 0 0.00 234 0 ー 0 0.00 1515 0 ー 0 0.00 7ロピオスルホエルー 11ーペンスパネラゾール 12 0 ー 0 0.00 234 0 ー 0 0.00 238 0 ー 0 0.00 7ロペランホス 58 0 ー 0 0.00 150 0 ー 0 0.00 250 0 ー 0 0.00 7ロペランホス 58 0 ー 0 0.00 150 0 ー 0 0.00 220 0 ー 0 0.00 7ロペランホス 58 0 ー 0 0.00 150 0 ー 0 0.00 220 0 ー 0 0.00 7ロペランホス 58 0 ー 0 0.00 160 0 ー 0 0.00 170 0 0.00 7ロペランホス 0 0 0 ー 0 0.00 183 0 ー 0 0.00 7ロペランホス 0 0 0 ー 0 0.00 183 0 ー 0 0.00 7ロペランホス 0 0 0 ー 0 0.00 183 0 ー 0 0.00 7ロペランホス 0 0 0 ー 0 0.00 183 0 ー 0 0.00 7ロペランホス 0 0 0 ー 0 0.00 183 0 ー 0 0.00 7ロペランホス 0 0 0 ー 0 0.00 183 0 ー 0 0.00 7ロペランホス 0 0 0 ー 0 0.00 183 0 ー 0 0.00 184 0 ー 0 0.00 7ロポキンルル 62 0 ー 0 0.00 953 0 ー 0 0.00 7ロポキンルル 1 0 ー 0 0.00 953 0 ー 0 0.00 953 0 ー 0 0.00 7ロポキンルル 1 0 ー 0 0.00 7ロポキンル 7 0 ー 0 0.00 7ロポキンル 7 0 ー 0 0.00 7コポートル 1 0.00 0.00 7ロポキンル 7 0 ー 0 0.00 7コポートル 1 0.00 0.00 7ロポートル 1 0.00 0.00 0.00 7ロポートル 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0													_			
フロニカミド 0 0 - 0 1038 0 - 0 0.00 1038 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.00 1007 0 - 0 0.										+						
プロパケロール 17 0 - 0 0.00 221 0 - 0 0.00 236 0 - 0 0.00 0.00 プロパケロール 17 0 - 0 0.00 328 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0.00 プロパケン 16 0 - 0 0.00 314 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0.00 プロパン 31 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0.00 プロパン 31 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 335 0 - 0 0.00 プロパエル 31 0 - 0 0.00 9599 0 - 0 0.00 335 0 - 0 0.00 プロパエル 32 0 - 0 0.00 9599 0 - 0 0.00 9631 0 - 0 0.00 プロパエルブ 0 0 - 0 0.00 9599 0 - 0 0.00 9631 0 - 0 0.00 プロパエルブ 0 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 25 2 0.001 0 0.00 プロパエアルブ 0 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 25 2 0.001 0 0.00 プロパエアルル 65 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 25 2 0.001 0 0.00 プロピコナゾール 65 0 - 0 0.00 479 0 - 0 0.00 251 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 65 0 - 0 0.00 479 0 - 0 0.00 515 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 65 0 - 0 0.00 479 0 - 0 0.00 515 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 12 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 12 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 プロパコエノポス 58 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 プロパコエノポス 58 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 7ロペケンポス 0 0 0 - 0 160 0 - 0 0.00 10704 3 0.01 - 0.03 0 0.00 7ロペケンポス 0 0 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 10762 3 0.01 - 0.03 0 0.00 プロペケンポス 0 0 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 122 0 - 0 0.00 プロペナンル 23 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 7ロペナンル 1 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 7ロペナンル 1 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 10764 0 - 0 0.00 1				_		0.00			_	_	_			_	_	
プロパタロール 17 0 - 0 0.00 328 0 - 0 0.00 345 0 - 0 0.00 0.00 7 0.00 7 0.00 16 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 7 0.00 7 0.00 16 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 7 0.00 7 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0 0						0.00										
プロパニル 31 0 - 0 0.00 324 0 - 0 0.00 355 0 - 0 0.00 0.00 7ロパネス 32 0 - 0 0.00 9599 0 - 0 0.00 9631 0 - 0 0.00 7ロパネス 32 0 - 0 0.00 9599 0 - 0 0.00 9631 0 - 0 0.00 7ロパネス 0 0 0 0 - 0 25 2 0.001 0 0.00 25 2 0.001 0 0.00 7ロパネスト 0 0 0 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 7ロパネスト 0 0 0 0 - 0 0 0.00 181 0 - 0 0.00 205 0 - 0 0.00 7ロピコナソール 65 0 - 0 0.00 2246 0 - 0 0.00 2311 0 - 0 0.00 7ロピコナソール 65 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 2311 0 - 0 0.00 7ロピコナソール 65 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 2311 0 - 0 0.00 7ロピコナソール 65 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 2311 0 - 0 0.00 7ロピカスルネニルー 11-ペンストネニルー 11-ペンストネニルー 11-ペンストネニルー 11-ペンストネニルー 11-ペンストネニルー 11-ペンストネニルー 11-ペンストネニルー 11-ペンストネニルー 11-ペンストネス・ション 12 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 17ロプェノホス 58 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 7ロペナノール 23 0 - 0 0.00 1704 3 0.01-0.03 0 0.00 17062 3 0.01-0.03 0 0.00 7ロペナソール 23 0 - 0 0.00 122 0 - 0 0.00 7ロペナソール 23 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 7ロペナソール 23 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 7ロペナソール 23 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 7ロペナソール 22 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 7ロペナンール 10 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 7ロペナンール 10 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 7ロペナンール 10 0 - 0 0.00 7ロペナンール 10 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 7ロペナンール 10 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 7ロペナンール 1 0 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 7ロペナンール 1 0 0 - 0 0.00 7コペナンール 1 0 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 7コペナンール 1 0 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 7コペナンート 1 0 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0.00 7コペナンール 7 0 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0.00 7コペナンート 1 0 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0.00 7コペナンート 1 0 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0.00 7コペナンート 1 0 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0.00 73 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0 0.00 73 0 - 0 0.00 3						0.00				0	0.00					0.00
プロパ末ス 32 0 - 0 0.00 9599 0 - 0 0.00 9631 0 - 0 0.00 プロパモカルブ 0 0 0 - 0 0 25 2 0.001 0 0.00 25 2 0.001 0 0.00 ブロパモカルブ 0 0 0 - 0 0 0.00 25 2 0.001 0 0.00 25 0 - 0 0.00 ブロパエット 24 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 205 0 - 0 0.00 ブロピコナゾール 65 0 - 0 0.00 2246 0 - 0 0.00 2311 0 - 0 0.00 ブロピコナゾール 65 0 - 0 0.00 2246 0 - 0 0.00 2311 0 - 0 0.00 ブロピコナゾール 65 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 515 0 - 0 0.00 ブロピコナゾール 12 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 ブロピカスルホニルー 11 - ペンズイミダゾール 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 ブロフェノホス 58 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 ブロフェノホス 58 0 - 0 0.00 10704 3 0.01 - 0.03 0 0.00 10762 3 0.01 - 0.03 ブロペナゾール 23 0 - 0 0.00 122 0 - 0 0.00 ブロペナゾール 23 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 ブロペナゾール 23 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7													_			
プロパモカルブ 0 0 - 0 0.00 25 2 0.001 0 0.00 25 2 0.001 0 0.00 プロパルギット 24 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 205 0 - 0 0.00 プロピサデル 65 0 - 0 0.00 2246 0 - 0 0.00 2311 0 - 0 0.00 プロピサデド 36 0 - 0 0.00 479 0 - 0 0.00 515 0 - 0 0.00 プロピサディスルスルニルー 12 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 プロピカアムルニルー 11 - ベンズイミダソール 12 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 プロフェナホス 58 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 プロスナホス 58 0 - 0 0.00 1704 3 0.01 - 0.03 0 0.00 10762 3 0.01 - 0.03 0 0.00 プロペタンホス 0 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 1704 3 0.01 - 0.00 1707 0 - 0 0.00 プロペタンホス 0 0 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 プロポキスル 62 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 プロポキスル 62 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 プロスタントル 22 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 プロスタントル 22 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 プロポキスル 62 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 1013 0 - 0 0.00 プロスタントル 22 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 1013 0 - 0 0.00 プロスタントル 22 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 1013 0 - 0 0.00 プロスタントル 19 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 プロスタントル 19 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 1013 0 - 0 0.00 プロスタントル 19 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 1013 0 - 0 0.00 プロスタントル 19 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 1013 0 - 0 0.00 プロスタントル 19 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 1013 0 - 0 0.00 プロスタントル 19 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 プロスタントレ 19 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 388 0 - 0 0.00 プロスタントレ 19 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 384 0 - 0 0.00 プロスタントレ 19 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロスタントレ 19 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロスタントレ 19 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロスタントレ 19 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00																
プロパルギット 24 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 205 0 - 0 0.00 7ロピコナゾール 65 0 - 0 0.00 2246 0 - 0 0.00 2311 0 - 0 0.00 7ロピコナゾール 65 0 - 0 0.00 2246 0 - 0 0.00 2311 0 - 0 0.00 7ロピザミド 36 0 - 0 0.00 479 0 - 0 0.00 515 0 - 0 0.00 7ロピリススモン 4 0 - 0 0.00 234 0 0 - 0 0.00 238 0 0 - 0 0.00 5-プロピルスルホニルー 11 - ペンズイミダゾール 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 7ロプェムスイミダゾール 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 7ロプェムス 58 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 7ロプェノホス 58 0 - 0 0.00 10704 3 0.01 - 0.03 0 0.00 10762 3 0.01 - 0.03 0 0.00 プロペタンホス 0 0 - 0 0.00 10704 3 0.01 - 0.03 0 0.00 10762 3 0.01 - 0.03 0 0.00 プロペタンホス 0 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 プロポキンカルパゾン 1 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 7ロペチスル 62 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 プロペキスル 62 0 - 0 0.00 951 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 プロペチンル 22 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロペランル 22 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロペランル 1 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロペランル 1 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロペランル 1 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロペランル 1 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロペランル 1 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロペランル 1 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロペランル 1 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロペラント 1 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロペラント 1 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロペラント 1 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロペラント 1 0 - 0 0.00 538 0 - 0 0.00 547 0 - 0 0.00 プロポーランド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモブラド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモブラド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 0.00 プロモブラドト 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 247 0 - 0 0.00 0.00 プロモブロピレート 36 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 247 0 - 0 0.00 0.00 プロモブロピレート 36 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 247 0 - 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.						0.00				_	_					
プロピサミド 36 0 - 0 0.00 2246 0 - 0 0.00 2311 0 - 0 0.00 70ピザミド 36 0 - 0 0.00 479 0 - 0 0.00 515 0 - 0 0.00 70ピザミド 36 0 - 0 0.00 479 0 - 0 0.00 515 0 - 0 0.00 70ピザニアスとン 4 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 70ピザニアストー 11 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0 0.00 70ピザニアストー 11 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 70ピザニアム 0 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 70ピザニアム 0 0 0 - 0 0.00 170 0 0 0 - 0 0.00 170 0 0 0 0 - 0 0.00 70ピーアンが表表 0 0 0 - 0 0.00 170 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00				+					_	
プロピザミド 36 0 - 0 0.00 479 0 - 0 0.00 515 0 - 0 0.00 プロピドロジャスモン 4 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 55-プロピルスルホニルー 11 0 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 0.00 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 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 0.00 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 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 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 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 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 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 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 0.00 27										+						
プロピドロジャスモン 4 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 5-プロピルスルホニルー 11 - ベンズイミダゾール 12 0 - 0 160 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 20 27 0 - 0 0.00 20 27 0 - 0 0.00 20 27 0 - 0 0.00 20 27 0 - 0 0.00 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20															_	
5 一プロピルスルホニルー 12 0 一 0 0.00 15 0 一 0 0.00 27 0 1										+					_	
-2-アミン	5ープロピルスルホニルー			_					_					_		
プロフェ/木ス 58 0 - 0 0.00 10704 3 0.01 - 0.03 0 0.00 10762 3 0.01 - 0.03 0 0.00 プロペタンホス 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 プロペナゾール 23 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 プロポキシカルパゾン 1 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 ブロポキスル 62 0 - 0 0.00 951 0 - 0 0.00 1013 0 - 0 0.00 ブロマシル 22 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 ブロスコナゾール 1 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 ブロスコナゾール 1 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ブロメカルブ 19 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 プロメトリン 39 0 - 0 0.00 2731 11 0.01 - 0.02 0 0.00 プロストリン 39 0 - 0 0.00 2731 11 0.01 - 0.02 0 0.00 プロストリン 39 0 - 0 0.00 2731 11 0.01 - 0.02 0 0.00 270 11 0.01 - 0.02 0 0.00 プロモブチド 4 0 - 0 0.00 840 0 - 0 0.00 847 0 - 0 0.00 プロモブチド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモブチド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモブチド 4 0 - 0 0.00 435 0 - 0 0.00 471 0 - 0 0.00	-2-アミン					0.00										
プロペタンホス 0 0 - 0 22 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7						0.00				_	_				_	
プロベナゾール 23 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 70 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00										
プロポキシカルパゾン 1 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 プロポキスル 62 0 - 0 0.00 951 0 - 0 0.00 1013 0 - 0 0.00 プロマシル 22 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロスコナゾール 1 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 プロスカルブ 19 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 プロストリン 39 0 - 0 0.00 2731 11 0.01 - 0.02 0 0.00 92 0 - 0 0.00 プロモキシニル 7 0 - 0 0.00 840 0 - 0 0.00 847 0 - 0 0.00 プロモブチド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモブチド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモプロピレート 36 0 - 0 0.00 435 0 - 0 0.00 471 0 - 0 0.00						0.00										
プロポキスル 62 0 - 0 0.00 951 0 - 0 0.00 1013 0 - 0 0.00 プロマシル 22 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロムコナゾール 1 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 プロメカルブ 19 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 プロメトリン 39 0 - 0 0.00 2731 11 0.01 - 0.02 0 0.00 970 11 0.01 - 0.02 0 0.00 プロモキシニル 7 0 - 0 0.00 840 0 - 0 0.00 847 0 - 0 0.00 プロモブチド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモブード 36 0 - 0 0.00 435 0 - 0 0.00 471 0 - 0 0.00				_					_	_	_				_	
プロマシル 22 0 - 0 0.00 533 0 - 0 0.00 555 0 - 0 0.00 プロムコナゾール 1 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 プロメカルブ 19 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 プロメカルブ 39 0 - 0 0.00 2731 11 0.01 - 0.02 0 0.00 2770 11 0.01 - 0.02 0 0.00 プロモキシニル 7 0 - 0 0.00 840 0 - 0 0.00 847 0 - 0 0.00 プロモブチド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモブチド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモプロピレート 36 0 - 0 0.00 435 0 - 0 0.00 471 0 - 0 0.00				_					_		_			_	_	
プロメカルブ 19 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 プロメトリン 39 0 - 0 0.00 2731 11 0.01 - 0.02 0 0.00 2770 11 0.01 - 0.02 0 0.00 プロモキシニル 7 0 - 0 0.00 840 0 - 0 0.00 847 0 - 0 0.00 プロモブチド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモプロビレート 36 0 - 0 0.00 435 0 - 0 0.00 471 0 - 0 0.00	ブロマシル												_			
プロメトリン 39 0 - 0 0.00 2731 11 0.01 - 0.02 0 0.00 2770 11 0.01 - 0.02 0 0.00 プロモキシニル 7 0 - 0 0.00 840 0 - 0 0.00 847 0 - 0 0.00 プロモブチド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモプロピレート 36 0 - 0 0.00 435 0 - 0 0.00 471 0 - 0 0.00								0		0	0.00		0		0	
プロモキシニル 7 0 - 0 0.00 840 0 - 0 0.00 847 0 - 0 0.00 プロモブチド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモプロピレート 36 0 - 0 0.00 435 0 - 0 0.00 471 0 - 0 0.00										+						
プロモブチド 4 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 242 0 - 0 0.00 プロモプロピレート 36 0 - 0 0.00 435 0 - 0 0.00 471 0 - 0 0.00																
ブロモプロピレート 36 0 - 0 0.00 435 0 - 0 0.00 471 0 - 0 0.00																
	<u>フロモブロビレート</u> ブロモホス	36 37	0		0		435 289	0		0		471 326	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ррш)	件数	%			(ppiii)	件数	%
ブロモホスエチル	30	0		0	0.00	8559	0		0	0.00	8589	0	-	0	0.00
フロラスラム フロルフェニコール	15 13	0		0	0.00	268 192	0		0	0.00	283 205	0		0	0.00
<u>フロルフェーコール</u> ヘキサクロロベンゼン	21	0		0	0.00	1118	34	0.01 - 0.08	0	0.00	1139	34	0.01 - 0.08	0	0.00
ヘキサコナゾール	47	0	_	0	0.00	1239	1	0.03	1	0.08	1286	1	0.03	1	0.08
ヘキサジノン	11	0	_	0	0.00	276	0	_	0	0.00	287	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	23	0	_	0	0.00	240	0	_	0	0.00	263	0	ı	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	_	0	0.00	123	0	-	0	0.00	142	0		0	0.00
ベナラキシル	40	0	_	0	0.00	437	0	_	0	0.00	477	0		0	0.00
ベノキサコール	14	0		0	0.00	94	0	_	0	0.00	108	0	ı	0	0.00
ペノキススラム ヘプタクロル	13 14	0		0	0.00	238 2556	0 18	— 0.01 – 0.05	0	0.00	251 2570	0 18	- 0.01 - 0.05	0	0.00
ヘプタクロル ヘプタクロル及びヘプタク		_		<u> </u>				0.01 - 0.05	1				0.01 - 0.05		
ロルエポキシド	17	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ペルタン	13	0	_	0	0.00	274	0	_	0	0.00	287	0	ı	0	0.00
ペルメトリン	78	0	_	0	0.00	2228	7	0.01 - 0.12	0	0.00	2306	7	0.01 - 0.12	0	0.00
ペンコナゾール	36	0	_	0	0.00	484	0	_	0	0.00	520	0	ı	0	0.00
ペンシクロン	46	0	_	0	0.00	888	0		0	0.00	934	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	8	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ベンスリド ベンスルフロンメチル	32	0		0	0.00	262 294	0		0	0.00	264 326	0		0	0.00
ベンベルフロンメテル ベンゾカイン	7	0		0	0.00	173	0		0	0.00	180	0		0	0.00
ベンゾビシクロン	2	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	_	0	0.00	104	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	79	0	_	0	0.00	1039	0	_	0	0.00	1118	0		0	0.00
ペンタクロロフェノール	17	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	41	0	1	0	0.00
ベンタゾン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	0	0	_	0		206	0	_	0	0.00	206	0	_	0	0.00
ロピル ペンディメタリン	62	0		0	0.00	1621	1	0.02	0	0.00	1683	1	0.02	0	0.00
ペントキサゾン	10	0		0	0.00	295	0	-	0	0.00	305	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	_	0	0.00	401	0	_	0	0.00	413	0	-	0	0.00
ベンフレセート	44	0	_	0	0.00	207	0	_	0	0.00	251	0	ı	0	0.00
ホキシム	21	0	_	0	0.00	1099	0	_	0	0.00	1120	0	ı	0	0.00
ホサロン	104	0		0	0.00	9577	0		0	0.00	9681	0		0	0.00
ボスカリド	28	1	0.08	0	0.00	1965	19	0.01 - 0.4	0	0.00	1993	20	0.01 - 0.4	0	0.00
ホスチアゼート ホスファミドン	60 32	0		0	0.00	9420 9190	0		0	0.00	9480 9222	0		0	0.00
ホスメット	72	0		0	0.00	8918	0		0	0.00	8990	0		0	0.00
ホセチル	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ホノホス	1	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ホメサフェン	10	0	_	0	0.00	234	0	_	0	0.00	244	0	ı	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00	71	0		0	0.00
ホルクロルフェニュロン	30	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00	132	0	_	0	0.00
ホルペット	33	0		0	0.00	68	0		0	0.00	101	0	_	0	0.00
ホルモチオン	30	0		0	0.00	8394	0		0	0.00		0		0	0.00
ホレート マイレックス	37 17	0		0	0.00	10469 24	0		0		10506 41	0		0	0.00
マホプラジン	7	0		0		178	0		0		185	0	_	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	_	0		1039	1	0.002	1	0.10	1045	1	0.002	1	0.10
ロイコマラカイトグリーン	3	0	_	0		7	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
マラチオン	212	0	_	0	0.00	11270	5	0.01 - 0.04	0	0.00	11482	5	0.01 - 0.04	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	_	0	0.00	181	0	_	0	0.00	183	0	_	0	0.00
マンジプロパミド	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	60	1	0.02	0		2256	25	0.01 - 2.16	0	0.00	2316	26	0.01 - 2.16	0	0.00
ミルベメクチン ミロキサシン	20	0		0	0.00	185	0		0	_	5 205	0		0	0.00
ミロ キザンノーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	20	0		0	0.00	314	0		0		336	0		0	0.00
メコプロップ	7	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	_	0	0.00	232	0	-	0	0.00	242	0		0	0.00
メソミル	1	0	_	0	0.00	1735	11	0.01 - 0.13	0	0.00	1736	11	0.01 - 0.13	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0		0	0.00
メタクリホス	3	0	_	0	0.00	315	0	_	0		318	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	19	0	_	0		1152	0		0	0.00	1171	0	_	0	0.00
メタミドホス	73 0	0		0	0.00	10312	10	0.01 - 0.3	0	0.00	10385	10	0.01 - 0.3	0	0.00
メタミトロン メタラキシル	2	0		0	0.00	22 44	1	0.03	0	0.00	22 46	1	0.03	0	0.00
メタラキシル メタラキシル及びメフェノ															
キサム	42	0	_	0	0.00	1968	34	0.007 - 0.11	2	0.10	2010	34	0.007 - 0.11	2	0.10
メチオカルブ	69	0	_	0	0.00	1238	0	_	0	0.00	1307	0		0	0.00
メチダチオン	103	1	0.005	0	0.00	10077	0	_	0		10180	1	0.005	0	0.00
メチルプレドニゾロン	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
メチレンブルー	0	0	_	0	0.00	332	0	_	0	_	332	0	_	0	0.00
<u> </u>	38	0		0		184	0	- 0.01	0	0.00	222	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド メトコナゾール	21 0	0		0	0.00	877 212	0	0.01	0	0.00	898 212	2	0.01	0	0.00
メトスラム	6	0		0	0.00	230	0		0	0.00	236	0		0	0.00
メトスルフロンメチル	8	0		0	0.00	254	0		0	_	262	0		0	0.00
メトプレン	20	0	_	0		247	0	_	0		267	0	_	0	
メトミノストロビン	23	0	_	0		258	0	_	0		281	0	_	0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	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	%
メトラクロール	50	0	_	0	0.00	1079	0	_	0	0.00	1129	0	_	0	0.00
メトリブジン	0	0	ı	0		94	0	_	0	0.00	94	0	-	0	0.00
メトルカルブ	0	0	ı	0		2	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
メパニピリム	35	0	I	0	0.00	1130	0	-	0	0.00	1165	0	I	0	0.00
メビンホス	23	0	ı	0	0.00	912	0	_	0	0.00	935	0	ı	0	0.00
メフェナセット	56	0	ı	0	0.00	337	0	_	0	0.00	393	0	I	0	0.00
メフェンピルジエチル	22	0	ı	0	0.00	340	0	_	0	0.00	362	0	I	0	0.00
メプロニル	65	0	_	0	0.00	446	0	_	0	0.00	511	0	_	0	0.00
メベンダゾール	11	0	ı	0	0.00	4	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
メロキシカム	11	0	ı	0	0.00	173	0	_	0	0.00	184	0	I	0	0.00
メンブトン	7	0		0	0.00	173	0	_	0	0.00	180	0	_	0	0.00
モノクロトホス	31	0	I	0	0.00	9487	0	_	0	0.00	9518	0	I	0	0.00
モノリニュロン	19	0	I	0	0.00	256	0	_	0	0.00	275	0	1	0	0.00
モランテル	10	0	ı	0	0.00	10	0	_	0	0.00	20	0	I	0	0.00
モリネート	3	0	I	0	0.00	83	0	-	0	0.00	86	0	I	0	0.00
ラクトフェン	9	0	ı	0	0.00	253	0	_	0	0.00	262	0	ı	0	0.00
ラサロシド	2	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00
リファキシミン	1	0	-	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
リニュロン	40	0	_	0	0.00	1188	1	0.01	0	0.00	1228	1	0.01	0	0.00
リムスルフロン	2	0	ı	0	0.00	24	0	_	0	0.00	26	0	ı	0	0.00
リンコマイシン	14	0	-	0	0.00	191	0	_	0	0.00	205	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	33	0	_	0	0.00	1141	0	_	0	0.00	1174	0	_	0	0.00
レスメトリン	2	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
レナシル	48	0	_	0	0.00	445	0	_	0	0.00	493	0	_	0	0.00
レバミゾール	14	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
レプトホス	17	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ロニダゾール	0	0	I	0		1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00
ワルファリン	7	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00