ほうれんそう

<u>ほうれんそう</u>															
		, ,	国産				1	輸入				1	総数		
農薬等	冷木料	松山鄉	検出範囲	基準信	直超過	<b>- 人</b> 本数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	松山鄉	検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	使口蚁	(ppm)	件数	%	<b>使</b> 全 数	検出数	(ppm)	件数	%
BHC	95	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	110	0	_	0	0.00
γ−BHC	69	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00	79	0		0	0.00
$\alpha$ -BHC	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
β −BHC	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
δ −BHC	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
2, 4-D	23	0		0	0.00	5	0		0	0.00	28	0		0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
2, 4-Dエチル	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
2, 4-DB	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
DDT	93	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00	110	0		0	0.00
p, p' —DDT p, p' —DDD	12 19	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	12 20	0		0	0.00
p, p' -DDE	22	0		0	0.00	1	0		0	0.00	23	0		0	0.00
o, p' -DDT	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
EPN	192	0		0	0.00	32	0		0	0.00	224	0		0	0.00
EPTC	43	0		0	0.00	1	0		0	0.00	44	0		0	0.00
MCPA	18	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00
MCPAエチル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
MCPB	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
MTMC	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	- 100	3	0	_	0	0.00
TCMTB	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
XMC	91	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	109	0	_	0	0.00
アイオキシニル	19	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
アクリナトリン	133	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00
アザコナゾール	99	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	117	0	_	0	0.00
アザフェニジン	16	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
アザメチホス	63	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	22	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	10	_	_	_			0	_	_	0.00		_	_		
ル	13	0		0	0.00	3	U		0	0.00	16	0		0	0.00
アジムスルフロン	17	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	113	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	134	0	_	0	0.00
アセタミプリド	111	1	1.7	0	0.00	14	0	_	0	0.00	125	1	1.7	0	0.00
アセトクロール	119	0		0	0.00	15	0		0	0.00	134	0		0	0.00
アセフェート	99	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00	114	0		0	0.00
アゾキシストロビン	148	0	_	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00	169	1	0.02	0	0.00
アトラジン	142	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	168	0	_	0	0.00
アニラジン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アニロホス	111	0		0	0.00	18	0		0	0.00	129	0		0	0.00
アバメクチン	30	0		0	0.00	3	0		0	0.00	33	0		0	0.00
アベルメクチン	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
アミスルブロム	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
アミノカルブ	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アメトリン	89	0		0	0.00	12	0		0	0.00	101	0		0	0.00
アラクロール	148	0		0		23	0		0		171	0		0	0.00
アラニカルブ	11	0		0	0.00	1	0		0	0.00	12	0		0	0.00
アラマイト	33	0		0	0.00	4	0		0	0.00	37	0		0	0.00
アルジカルブ	46 4	0		0	0.00	<u>6</u>	0		0	0.00	52	0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド アルジカルブスルホン	2	0		0	0.00		0		0	0.00	3	0		0	0.00
	35	0		0	0.00	4	0		0	0.00	39	0		0	
アルドキシカルブ アルジカルブ及びアルドキ	33	U	<del>-</del>	U	0.00	4	U		U	0.00	39	U		<b>₩</b>	0.00
テルシカルノ及びテルドヤ シカルブ	28	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
アルドリン	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				1											
ンルールスのフィルーナーン	61	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
アレスリン	29	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	17	0	_	0	0.00	2	0	_	0		19	0	_	0	0.00
イサゾホス	120	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00
イソウロン	16	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
イソカルボホス	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
イソキサチオン	128	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	148	0	_	0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	60	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00
イソチアニル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イソフェンホス	154	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	181	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	15	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	137	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	160	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	147	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	167	0	_	0	0.00
イプロジオン	98	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	105	0	_	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	92	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
イプロフェンホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イプロベンホス	159	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	179	0	_	0	0.00
イマザキン	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
イマザピック	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イマザピル	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	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	<b>绘</b> 态数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
	快直致	快山蚁	(ppm)	件数	%	快直数	快山蚁	(ppm)	件数	%	快直致	快山致	(ppm)	件数	%
イマザメタベンズメチルエ	10	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ステル イマザモックスアンモニウ	-	_				<b>.</b>					<b>-</b>	_		-	
ム塩	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
イマザリル	68	0		0	0.00	10	0		0	0.00	78	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン イミシアホス	5 2	0		0	0.00	<u>2</u>	0		0	0.00	7	0		0	0.00
イミダクロプリド	125	18	0.001 - 0.74	0	0.00	18	7	0.005 - 0.04	0	0.00	143	25	0.001 - 0.74	0	0.00
イミベンコナゾール	59	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
インダノファン	60	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	139	0	-	0	0.00	19	0	_	0	0.00	158	0	ı	0	0.00
ウニコナゾールーP	80 154	0		0	0.00	13 19	0		0	0.00	93	0		0	0.00
エスプロカルブ エタメツルフロンメチル	21	0		0	0.00	2	0		0	0.00	173 23	0		0	0.00
エタルフルラリン	71	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エチオン	162	0	_	0	0.00	29	0		0	0.00	191	0		0	0.00
エチクロゼート エチプロール	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エチルベンズイミダゾール														1	
-2-イルカルバメート	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エディフェンホス	171	0		0	0.00	31	0		0	0.00	202	0		0	0.00
エトキサゾール エトキシスルフロン	107 19	0		0	0.00	16 2	0		0	0.00	123 21	0		0	0.00
エトフェンプロックス	141	2	0.01 - 2	0	0.00	22	0		0	0.00	163	2	0.01 - 2	0	0.00
エトフメセート	88	0	-	0	0.00	9	0	_	0	0.00	97	0	-	0	0.00
エトプロホス	168	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	202	0	_	0	0.00
エトベンザニド エトリジアゾール	9 16	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	9 17	0	_	0	0.00
エトリムホス	135	0		0	0.00	25	0		0	0.00	160	0		0	0.00
エポキシコナゾール	49	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	1	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ルミルアミノ体		_				-	_					_			
エンドスルファン α ーエンドスルファン	106 5	0		0	0.00	15 0	0		0	0.00	121 5	0		0	0.00
β -エンドスルファン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	1	0	0.00
<u>-</u>		_					_					_			
エンドリン オキサジアゾン	53 111	0		0	0.00	11 16	0		0	0.00	64 127	0		0	0.00
オキサジキシル	144	1	0.022	0	0.00	21	0	_	0	0.00	165	1	0.022	0	0.00
オキサジクロメホン	65	0	_	0		10	0	_	0		75		1	0	
オキサベトリニル	2	0		0		1	0		0		3	0	_	0	
オキサミル オキシカルボキシン	88 65	0		0		12 13	0		0	0.00	100 78	0		0	
オキシジアゾン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
オキシデメトンメチル	5	0	_	0		1	0	_	0	0.00	6	0	1	0	
オキシフルオルフェン	77	0		0	0.00	8	0		0	0.00	85	0		0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
<del>取塩</del> オキスポコナゾールホルミ	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ル体	Z	U	<u></u>	U	0.00	<u> </u>	U		U	0.00	3	U	_	U	0.00
4, 4' ージメチルー2ー オキサゾリジノン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
オ外エート	43	0	_	0	0.00	9	0	_	0		52	0	ı	0	0.00
オリサストロビン	2	0	_	0		1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
オリザリン オルトフェニルフェノール	90	0		0		12 1	0		0	0.00	102 4	0		0	
カズサホス	170	0		0		29	0		0		199	0		0	
カフェンストロール	82	0	_	0		18	0	_	0		100	0	_	0	
カプタホール	19	0	_	0		4	0	_	0	0.00	23	0	Ī	0	
カルバリル カルフェントラゾンエチル	153	0		0		17	0		0	0.00	170	0		0	
<u> カルノェントラソンエナル</u> カルプロパミド	69 98	0		0		9 11	0		0	0.00	78 109	0		0	_
カルベタミド	7	0	_	0		1	0	_	0		8	0	_	0	
カルベンダジム	2	0		0		1	0		0		3	0	Ι	0	
カルベンダジム、チオファ					0.00					0.00					0.00
ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	6	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	_	0	0.00
カルボキシン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
カルボスルファン	8	0	_	0		2	0	_	0		10	0		0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	_	0		2	0		0	0.00	16	0		0	
カルボフラン 3-OHカルボフラン	66 2	0		0		5 1	0		0	0.00	71	0		0	
O Oロカルクトノ ノノ	3	0		0		0			0		3	0		0	

カプログラブ				国産					輸入					総数		
************************************	農薬等	検査数	検出数		基準値	直超過	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数	71-1-	基準信	<b>直超過</b>
### 2711-2512				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
####################################	キザロホップエチル	43	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	50	0	1	0	0.00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				_		0.00		0	_	0	0.00		0	_	_	0.00
#277322															_	
************************************															_	
************************************							_						_		_	
************************************										_						
************************************		25						_			0.00				_	
77世紀		1						_			0.00				_	
2													_		_	
プリナンドルチル  188										_					_	
プロ・ジェータ 2 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
72年大学大学大学   80				_												
プログサイナダブ酸				_					_	_				_		
79世 オインフロバルギ 8 0 - 0 000 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0 000 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	
フロチェンシー 119 7 0007-01 0 000 14 0 - 0 000 133 7 0007-01 0 000 0 0 - 0 0 0 707±2+デント 3 0 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 0 3 0 - 0 0 00 0 0 0		3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロスタンドサン 99 0 - 0 000 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0	クロゾリネート	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
プロスタンドサン 99 0 - 0 000 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0				0.007 - 0.1				_	_		0.00			0.007 - 0.1	_	
カプログラブ					0	0.00	0	0		0			0		0	
20日でリンド   86	クロフェンテジン										0.00					
プロマナエグド															_	
78パキキンド   2										_						
20メブログ  19							14	_								
プロランスラムメチル							1	_					_		_	
クロランドラングロール 2 0 0 - 0 0.000 1 0 0 - 0 0.000 3 0 - 0 0.000 20 0 - 0 0.000 70 1 0 0 - 0 0.000 3 0 0 - 0 0.000 70 1 0 0 - 0 0.000 70 1 0 0 - 0 0.000 10 0 - 0 0.000 88 0 0 - 0 0.000 70 1 0 0 0 - 0 0.000 10 0 - 0 0.000 70 1 0 0 - 0 0.000 70 1 0 0 - 0 0.000 70 1 0 0 - 0 0.000 70 1 0 0 - 0 0.000 70 1 0 0 - 0 0.000 70 1 0 0 0 - 0 0.000 70 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
フロリオンメート 19 0 0 000 10 0 0 000 85 0 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
プロルストナル 19 0 - 0 000 2 0 - 0 000 21 0 - 0 0.00 プロルストナル 19 0 0 - 0 000 0 0 - 0 0 000 11 0 0 - 0 0.00 プロルストナンス 14 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 プロルストナンド 13 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 プロルストナンド 13 1 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 プロルストナン 44 0 - 0 0 0.00 16 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 プロルストナン 44 0 - 0 0 0.00 16 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 プロルプレストナン 38 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 プロルプレストナン 38 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 プロルプレストナン 143 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロルグレストナン 143 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロルグレストナン 143 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロルグレストナン 143 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロルグレストナン 143 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロルグレストナン 143 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロルグレストナン 158 13 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロルグレストナン 177 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 プロルグレストゲンス 71 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 プロルプレストゲンス 71 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 プロルプレストゲンス 2 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0 0.00 187 0 - 0 0.00 プロルプレストゲンス 2 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0 0.00 187 0 - 0 0.00 プロルプレストゲンス 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 187 0 - 0 0.00 プロルプレストゲンス 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 187 0 - 0 0.00 プロルプレストゲンス 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 187 0 - 0 0.00 プロルプレストゲンス 179 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 プロルプレストゲンス 179 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 プロルプレストゲンス 179 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 プロルプレストゲント 7 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 プロルプレストゲント 7 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 プロルプレストゲント 7 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 プロルプレストゲント 7 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 プロルプレストゲント 7 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 プロルプレストゲント 7 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
プロルギドシボス 10 0 - 0 000 0 0 - 0 0 10 0 - 0 0 00 0 0 - 0 0 0 0															_	
プロルネルアロン   14   0   - 0   000   2   0   - 0   000   16   0   - 0   000   00   00   00   00											0.00					
プロルチンドカル 131 0 - 0 000 16 0 - 0 000 147 0 - 0 0.00 プロルチン 44 0 0 - 0 000 4 0 0 - 0 0.00 プロルチン 44 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 プロルチン 8 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 プロルチン 20 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 プロルゲント 20 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 237 0 - 0 0.00 プロルゲント 129 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロルゲント 139 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロルゲント 130 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 プロルゲント 177 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プロルゲンド 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_			0.00					
プロルドロコン 44 0 0 - 0 000 4 0 0 - 0 000 48 0 - 0 0 00 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_					_				_	_	_	
プロルードロフェン 8 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 29 0 - 0 0 000 20 7 0 - 0 0 000 20 7 0 - 0 0 000 20 1 0 0 - 0 0 000 20 1 0 0 - 0 0 000 20 1 0 0 - 0 0 000 20 1 0 0 - 0 0 000 20 1 0 0 - 0 0 000 20 1 0 0 - 0 0 000 20 1 0 0 - 0 0 000 20 1 0 0 - 0 0 000 20 1 1 0 0 - 0 0 000 20 1 1 0 0 - 0 0 000 20 1 1 0 0 - 0 0 000 20 1 1 0 0 - 0 0 000 20 1 1 0 0 - 0 0 000 20 1 1 0 0 - 0 0 000 20 1 1 0 0 - 0 0 000 20 1 1 0 0 - 0 0 000 20 1 1 0 0 - 0 0 000 20 1 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 - 0 0 0 0				_				_	_					_		
プロドビサボス				_					_	_				_	_	
プロルギエドル 143 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 20		201		_			36		_	_	0.00	237	0	_	0	
クロルフェナビル 129 0 - 0 000 19 0 - 0 000 148 0 - 0 0 000 0 7 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 7 0	クロルピリホスオキソン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
4 一分ロルフェノキン肝臓 13 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18	クロルピリホスメチル	143	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	171	0	1	0	0.00
プロルフェンと 20 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 29 0 7 0 - 0 0.00 20	クロルフェナピル	129		_			19	_	_	0	0.00	148		_		0.00
プロルプエピンポスと 171 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 197 0 - 0 0.00 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 0 0 0 0	4ークロルフェノキシ酢酸			_				_						_	_	
プロルフェンピンポスZ   5 0									_						_	
プロルプエンピンホスZ   5   0   -											0.00					
プロルプルアズロン 38 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 28 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0 0.00 7 0 0 0 0 0								_					_		_	
2回ルアルアポロン   38   0     0   0.00   8   4   0.008 - 0.22   0   0.00   46   4   0.008 - 0.22   0   0.00     2回ルプロア大ム   179   0     0   0.00   28   0     0   0.00   207   0     0   0.00     2回ルプロアム   179   0     0   0.00   28   0     0   0.00   207   0     0   0.00     2回のプロレンド   7   0     0   0.00   5   0     0   0.00   12   0     0   0.00     2回のプロレン   34   0     0   0.00   4   0     0   0.00   38   0     0   0.00     2回のプロレル   13   0     0   0.00   4   0     0   0.00   17   0     0   0.00     2回日ネブ   9   0     0   0.00   3   0     0   0.00   12   0     0   0.00     2回日ネブ   9   0     0   0.00   3   0     0   0.00   14   1   0.017   0   0.00     2月ロインジレート   132   1   0.017   0   0.00   14   0     0   0.00   14   1   0.017   0   0.00     3   2月ロインジレート   132   1   0.017   0   0.00   14   0     0   0.00   14   1   0.017   0   0.00     3   2月エナン   27   0     0   0.00   4   0     0   0.00   14   1   0.017   0   0.00     3   2月エナン   27   0     0   0.00   4   0     0   0.00   31   0     0   0.00     3   2月アナアミド   85   13   0.01-1.7   0   0.00   9   0     0   0.00   9   1   0     0   0.00     3   27/ナアミド   85   13   0.01-1.7   0   0.00   9   0     0   0.00   9   0     0   0.00     3   27/オエス   26   0     0   0.00   16   0     0   0.00   9   0     0   0.00     3   27/オエス   26   0     0   0.00   26   0     0   0.00   18   0     0   0.00     3   27/オエル   3   0     0   0.00   26   0     0   0.00   18   0     0   0.00     3   27/オエル   3   0     0   0.00   26   0     0   0.00   18   0     0   0.00     3   27/オエンカルブ   191   0     0   0.00   26   0     0   0.00   31   0     0   0.00     3   27/オエンカルブ   191   0     0   0.00   26   0     0   0.00   31   0     0   0.00     3   27/オエント   3   0     0   0.00   2   0     0   0.00   31   0     0   0.00     3   27/47   19   0     0   0.00   2   0     0   0.00   31   0     0   0.00     3   27/47   19   19   0     0			_								0.00		_		_	
プロルプシド 7 0 - 0 000 5 0 - 0 000 12 0 - 0 000 207 0 - 0 0 000 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
プロログスロン 34 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 プロログスロン 34 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 プロログスロン 13 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 プロログスロン 13 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 プロログスロン 13 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 プロログロレ 132 1 0.017 0 0.00 14 0 - 0 0.00 14 1 0 - 0 0.00 プロログロレ 132 1 0.017 0 0.00 14 0 - 0 0.00 14 1 0 - 0 0.00 プリオナナン 27 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 14 1 0 - 0 0.00 プアプアスドド 85 13 0.01 1.7 0 0.00 9 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 プアプアンスス 26 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 プアプアンスス 26 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プアプルス 163 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プアプルスルル 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 プアプルスルル 3 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 プアプアンン 20 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 プアプアンン 3 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 プアプアンン 4 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 プアプアンン 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プアプアンン 3 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プアプアンン 6 0 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プアプアンン 6 0 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プアプアンン 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
クロロクスロン 34 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 0.00 70 0.0																
プロロギア   9 0										_						
クロロネブ 9 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 7 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 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				_					_	_				_		
サリチオン 27 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 31 0 一 0 0.00 27 77 75ド 85 13 0.01 - 1.7 0 0.00 9 0 一 0 0.00 94 13 0.01 - 1.7 0 0.00 27 77 72 ド 85 13 0.01 - 1.7 0 0.00 9 0 一 0 0.00 94 13 0.01 - 1.7 0 0.00 27 77 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	クロロネブ			_					_	0				_		
シアナプラド         85         13         0.01 - 1.7         0         0.00         9         0         -         0         0.00         94         13         0.01 - 1.7         0         0.00           シアナプェンホス         26         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         31         0         -         0         0.00           シアノホス         163         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0.00         20         0	クロロベンジレート	132	1	0.017	0	0.00	14	0	_	0	0.00	146	1	0.017	0	0.00
ジアナジン 81 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 シアナスエス 26 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 ジアナスス 26 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 ジアリホール 3 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0.00 ジアリホール 3 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0.00 ジアリホール 3 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0.00 ジアリホール 66 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 75 0 - 0 0.00 ジェンカルブ 191 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 277 0 - 0 0.00 ジェンカルブ 191 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 277 0 - 0 0.00 ジェンドラエンカルブ 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ジェンドラエン 2 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ジオキサカルブ 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ジオキサオナン 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ジオキサオナン 9 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 ジオキサオナン 9 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 ジクコエート 30 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジクコエート 30 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ジクコスカム 16 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ジクコスカム 16 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジクコスカム 16 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジクコスカスカム 16 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジクコスカスカム 17 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジクコスカステムカン 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジクコスカステムカン 148 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジクコスカステムカン 17 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジクコスカステムカン 17 11 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジクコスカステムカン 17 11 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジクコスカステムカン 17 11 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 2 0 - 0	サリチオン							0	_	0	0.00		0		0	
シアノマエンホス         26         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         31         0         -         0         0.00         シアノホス         163         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         189         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         0										_						
シアノホス         163         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0.00           ジアリホール         3         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00           ジウロン         66         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00           ジエトフェンカルブ         191         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0.00         217         0         -         0         0.00           ジオキサカルブ         4         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -																
ジプロン         66         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         75         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0.00         75         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0.00         20         0																
ジウロン         66         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         25         0         -         0         0.00         217         0         -         0         0.00         217         0         -         0         0.00         217         0         -         0         0.00         217         0         -         0         0.00         217         0         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20<											0.00					
ジェトフェンカルブ 191 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 217 0 - 0 0.00 シェノピラフェン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ジオキサカルブ 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ジオキサチオン 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 シケラニリド 9 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 シケラニリド 9 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ジケロメット 73 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ジケロステム 16 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 ジケロストム 16 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジケロストム 16 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジケロストムコン 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジケロストストム 13 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ジケロストストム 13 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ジケロストストム 148 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ジケロストストム 11 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ジケロストストム 11 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 ジケロストストム 11 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.											0.00					
ジェノピラフェン         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0																
ジオキサカルブ 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ジオキサチオン 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 シクロエート 30 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジクロステム 16 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジクロスルファムロン 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジクロスルファムロン 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジクロフルフェンチオン 148 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ジクロフルアニド 11 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ジクロフルアニド 11 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ジクロフルアニド 11 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ジクロフルアニド 11 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ジクロフルアニド 11 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ジクロフルアニド 11 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
ジオキサチオン       9       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       10       0       -       0       0.00         シクロエート       30       0       -       0       0.00       4       0       -       0       0.00       34       0       -       0       0.00         ジクロスタット       73       0       -       0       0.00       11       0       -       0       0.00         ジクロスラム       16       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00         シクロスルファムロン       19       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00         ジクロスレファムロン       19       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0										_						
シクラニリド         9         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         シクロエート         30         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         0																
シクロエート         30         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0.00           ジクロステム         16         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         0										_						
ジクロシメット         73         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         84         0         -         0         0.00         ジクロスルファムロン         16         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         0																
ジクロスラム         16         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0				_					_					_		
シクロスルファムロン         19         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00           ジクロフェンチオン         148         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         166         0         -         0         0.00            ジクロブトラゾール         11         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00           ジクロブルアニド         11         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00           ジクロブロトリン         22         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         28         0         -         0         0.00           ジクロベニル         4         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         12         0         -         0         0.00           ジクロボッブメチル         90         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00																
ジクロフェンチオン     148     0     -     0     0.00     21     0     -     0     0.00     169     0     -     0     0.00       ジクロブトラゾール     11     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     12     0     -     0     0.00       ジクロブロトリン     22     0     -     0     0.00     6     0     -     0     0.00     28     0     -     0     0.00       ジクロベニル     4     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     28     0     -     0     0.00       ジクロボール     4     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     28     0     -     0     0.00       ジクロボップメチル     90     0     -     0     0.00     12     0     -     0     0.00     102     0     -     0     0.00       ジクロボップメント     9     0     -     0     0.00     13     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     0     -     0     0.0			0		0			0		0			0	_	0	
ジクロブトラゾール     11     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00       ジクロブルアニド     11     0     -     0     0.00     0     -     0     11     0     -     0     0.00       シクロプロトリン     22     0     -     0     0.00     6     0     -     0     0.00     28     0     -     0     0.00       ジクロペニル     4     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     28     0     -     0     0.00       ジクロホップメチル     90     0     -     0     0.00     12     0     -     0     0.00     102     0     -     0     0.00       ジクロホップメチル     90     0     -     0     0.00     12     0     -     0     0.00     102     0     -     0     0.00       ジクロラン     9     0     -     0     0.00     13     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00       ジクロラン     87     0     -     0     0.00     13     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     0     - </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>													_		_	
ジクロフルアニド 11 0 - 0 0.00 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 シクロプロトリン 22 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 ジクロポール 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ジクロホップメチル 90 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 ジクロオジン 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 102 0 - 0 0.00 ジクロラン 87 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 ジクロフン 20 0 - 0 0.00 ジクロプン 20 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 ジクロルポス 35 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ジクロルポス 35 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ジクロルポス 35 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00	ジクロフェンチオン															
シケロプロトリン       22       0       -       0       0.00       6       0       -       0       0.00       28       0       -       0       0.00         ジケロホップメチル       4       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       102       0       -       0       0.00         ジケロメジン       9       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       102       0       -       0       0.00         ジケロメラン       87       0       -       0       0.00       13       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00 <t< td=""><td>ジクロブトラゾール</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>0.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	ジクロブトラゾール									_	0.00					
ジクロベニル 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 ジクロホップメチル 90 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 ジクロメジン 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 9 0 - 0 0.00 ジクロラン 87 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 ジクロルプロップ 20 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 ジクロルボス 35 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ジクロルボス及びナレド 38 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00																
ジクロホップメチル 90 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 ジクロメジン 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 9 0 - 0 0.00 ジクロラン 87 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 ジクロルプロップ 20 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 ジクロルボス 35 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ジクロルボス及びナレド 38 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00											0.00					
ジクロメジン 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 9 0 - 0 0.00 ジクロラン 87 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 ジクロルプロップ 20 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 ジクロルボス 35 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ジクロルボス及びナレド 38 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00											0.00					
ジクロラン 87 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 ジクロルプロップ 20 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 ジクロルボス 35 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ジクロルボス及びナレド 38 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00										_	0.00					
ジクロルブロップ 20 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 ジクロルボス 35 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ジクロルボス及びナレド 38 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00								_			0.00					
ジクロルボス 35 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ジクロルボス及びナレド 38 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00																
ジクロルポス及びナレド 38 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00																
										_						
≠=00 00	ジコホール	53	0	_	0		9	0	_	0		62	0	_	0	0.00

本書本   日本				国産					輸入					総数		
STATE   STAT	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	超過
ZAARS				(ppin)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%
ZAAPTY-ZAPTY   18																
															-	
2-3+71-  h															_	
										_	0.00				-	
\$\frac{1}{2}1											0.00		_			
277797					_					_						
									_						_	
7				<u> </u>				_	0.072						-	
************************************				_							0.00					
************************************				_					_	_					_	
フォナドド 73 0 − 0 0 000 71 0 − 0 0 000 80 0 − 0 0 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0				_					_		0.00					
ジアニルドシー   155				_												
プアナアナール 158 0 - 0 000 128 0 - 0 000 180 0 - 0 000 180 0 - 0 000 180 0 - 0 000 180 0 - 0 000 180 0 - 0 000 180 0 - 0 000 180 0 - 0 000 180 0 - 0 000 180 0 - 0 000 180 0 - 0 000 180 0 - 0 000 180 0 - 0 0				_			1		_	_				_		
ファルドリン				_	0		25	0	_	0	0.00	180	0	_	0	
ジルケエキド   107			0	_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	
プリルチンズロン 66 0 0 000 88 0 0 000 74 0 0 000 72 0 0 000 74 0 0 000 74 0 0 000 74 0 0 000 74 0 0 000 74 0 0 000 74 0 0 000 74 0 0 000 74 0 0 000 74 0 0 000 74 0 0 000 74 0 0 000 74 0 0 000 74 0 0 0 000 74				_				0	_					_	0	
プリルギスロン 2 0 - 0 000 8 0 - 0 000 74 0 - 0 0 000 74 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 74 0 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_	_				_	_				_	_	
ジアドナート   122 0				_	_				_	_				_	_	
プロコナール 192 0 - 0 000 15 0 - 0 000 137 0 - 0 0 0 000 137 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_				_	_						-	
***プロジニル***				_					_				_			
ジベルドリン	• • •														-	
ジャリー   10   0   - 0   0.000   2   0   - 0   0.000   11   0   - 0   0.0000   0.000   0.000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0				0.01 - 0.35				_	0.052 - 0.091					0.01 - 0.35	_	
ングコナール 130 0 — 0 000 23 0 — 0 000 141 0 — 0 000 5 0 0																
ジオタトリン 132 0 - 0 000 17 0 - 0 000 147 0 - 0 000 29 3													_			
ジチキドン 132 0 - 0 000 15 0 - 0 000 147 0 - 0 000 2				_	_					_					_	
ジチザルと 45 0 - 0 000 2 0 - 0 000 47 0 - 0 000 2					_			_	_						-	
ジチチルとオス 120 0 - 0 000 7 0 - 0 000 74 0 - 0 000 000 74 0 - 0 000 000 000 000 000 000 000 000			_	_					_				_			
ジチナルビホオス					_				_		_				_	
ジチナドト 98 0 - 0 000 1 0 0 - 0 0 8 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							-		_						_	
ジチナニト 135 0 - 0 000 15 0 - 0 000 110 0 - 0 0 000 170 0 - 0 0 000 2 9 1											0.00					
ジ外キモルフ 47 0 — 0 000 30 0 — 0 000 165 0 — 0 0 000 2											0.00					
ジ外モルフE 5 0 - 0 000 3 0 - 0 000 50 0 - 0 000 00										_						
ジ外モルンZ 5 0 - 0 000 0 0 - 0 5 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 0 0								_							-	
ジ外・世ルンフ			_								0.00		_			
ンメトリン																
ジだしート 88 0 - 0 - 0 000 11 0 - 0 000 97 0 - 0 000 000 00					_						0.00					
ジドレート 2 0 - 0 000 0 0 - 0 2 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 0 0															-	
ジモキザニル 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					
ンテフルオコン 101 0 — 0 0.00 10 0 — 0 0.00 111 0 — 0 0.00 2					_					_						
ンコギジン 0 0 一 0 一 0 0 0 1 0 一 0 0 0 0 1 0 一 0 0 0 0											0.00				-	
ンメチリン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00  Rビスサド 65 2 0.02-0.16 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00  Rビスサド 65 2 0.02-0.16 0 0.00 6 0 - 0 0.00 71 2 0.02-0.16 0 0.00  Rビコキャシ 23 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 71 2 0.02-0.16 0 0.00  Rビコキャシ 23 0 - 0 0 0.00 6 0 0 - 0 0.00 71 2 0.02-0.16 0 0.00  Rビコキャシ 23 0 - 0 0 0.00 0 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00  Rビコキャシ 23 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00  Rビコキャラナ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00  Rビコキャラナ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00  Rビコキャラナ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00  REコメシフン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00  RR 2 コメトラリン 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00  RR 2 コメトラリン 13 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00  RR 2 コメトフトソン 2 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00  RR 2 コメトフトソン 2 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00  RR 2 コメトフトソン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00  RR 2 コメトフトソン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00  RR 2 コメトフトソン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00  RR 2 コメトストソン 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00  RR 2 コメトストソン 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00  RR 3 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00  RR 3 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00  RR 3 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00  RR 3 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00  RR 3 1 0 - 0 0.00  RR 3 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00  RR 3 1 0 - 0 0.00  RR						0.00		_							-	
スエップ 2 0 — 0 0.00 1 0 — 0 0.00 3 0 — 0 0.00						0.00										
スピアサド 65 2 002-0.16 0 000 6 0 - 0 000 71 2 002-0.16 0 000 スピロキサミン 23 0 - 0 000 0 0 0 - 0 23 0 - 0 000 スピロキサミン 23 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 0.00 36 0 - 0 0.00 スピロキウェン 30 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 スピロキウェン 30 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 0.00 スピロキウェン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0					_										_	
双日本半シン 23 0 - 0 0.00 0 0 - 0 23 0 - 0 0.00 双日本学システン 30 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 双日本学システン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 双日本学システン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 双日本学システン 2 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 双月本ストデジン 13 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 双月本ストデジン 13 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 スルプストデジン 13 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 スルプストスナデジン 2 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 スルプストスナンン 2 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 スルプストスナンン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 スルガスカンコン 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 スルオスルプロン 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 スルオテアブ 4 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 メルオテアブ 4 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ダイアシン 20 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ダイアシン 20 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ダイアシン 20 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ダイアレト 20 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 ダイアレト 20 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 ダイアレト 20 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 デアクロプリドマド 126 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 デアクロプリドマド 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 デアクロプリドマド 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 デアグロプリドマド 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 デアグロプリドマド 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 1 0 - 0 0.00 デアグロプリドマド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 1 0 - 0 0.00 デアグロプリドマド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 1 0 - 0 0.00 デアグロプリドマド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 1 0 - 0 0.00 デアグロプリドマド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 1 0 - 0 0.00 デアグロプリドマド 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 1 0 - 0 0.00 デアグロプリドマド 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 デオゲアルブ 7 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 1 0 - 0 0.00 デオゲアルブリ 7 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 デオゲアルブリ 7 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 デオゲアルブリ 7 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 デオゲアルブリ 166 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 デオゲアルブリ 166 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 デオゲアルブリ 17 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 デオゲアルブリ 18 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 デオゲアルブリ 17 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.					_										_	
スピログロフェン 30 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 20 - 0 0.00 20 - 0 0.00 37 0 - 0 0				- 0.02 0.10				_			0.00			- 0.02	-	
スピロデンマン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 スルフェンドラン 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 スルフェンドラン 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 スルフェンドラン 13 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 スルフコホス 47 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 スルプコホスキャン 2 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 スルオスルフロン 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 スルオネルフロン 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 スルオネルフロン 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 スルオネルフロン 15 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 メキサミド 14 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ダイアシン 204 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ダイアシン 204 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ダイアシン 204 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ダイアリン 204 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 ダイアリン 204 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 ダイアリン 204 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 ダイアリン 204 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 ダイアリン 204 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 ダイアレート 20 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 ダイアリン 73 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 デアクロプリドマミト 20 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 デアクロプリドアド 126 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 デアクロプリドアド 126 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 デアクロプリドアド 20 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 デアクロプリドアド 20 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 デアクロプリドアド 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 デアクロプリドアド 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 デアクロプリドアド 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 デアクロプリドアド 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 デアクロプリドアド 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デアクロプリドアド 20 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオプカルプ 7 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオプカルプ 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオプカルプ 166 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 デオプカルプ 166 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオプカルプ 166 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオプカルプ 166 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオプカルプ 166 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオプカルプ 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオプカルプ 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 -				_					_		0.00		_	_		
Rビロドフェン   2   0   -									_		_		_			
スルプロネス 47 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00																
スルプロホス 47 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 2.00																
スルゴロホスオキソン 2 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 3 0 - 0 0.000 2											_				_	
スルボテップ 4 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 スルボテップ 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 0 - 0 0.00 メキサミド 14 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ターパシル 42 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 ダイアシン 204 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 ダイアレート 20 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 ダイアレート 20 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 ダイアレート 20 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 ダイアレート 126 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 チアクロプリドアミド 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 チアクロプリドアミド 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 チアクロプリドアミド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 チアクロプリドアミド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 チアグロプリドアミド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 チアグロプリドアミド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 チアグングール 6 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 チアメンダゾール 70 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 チアメンダブール 70 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 チオジカルプ 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 13 1 0.01 0 0.00 チオジカルプ 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 13 1 0.01 0 0.00 チオジカルプ 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 チオジカルプカイトト 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 チオンアネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 チオンアネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 チオンアネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 チオンアネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 チオンアネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 チオンアネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 チオンアネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 チオンアネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアネート 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアネート 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアメテト 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアスコン 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアスコンメテル 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアスコン 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアンボドト 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアンボドト 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00																
スルホテップ 4 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 4 0 0 - 0 0.00 ゾキサミド 114 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ダイアシル 42 0 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 ダイアシン 204 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 ダイアシン 204 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 ダイアシートト 20 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 ダイルロト 73 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 ダイルロン 73 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 デアクロブリドアミド 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 デアクロブリドアミド 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 デアゾビル 6 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 デアゾビル 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 デアゾビル 70 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 デアゾキャム 122 1 0.01 0 0.00 16 0 - 0 0.00 138 1 0.01 0.00 デオジカルブ 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 138 1 0.01 0.00 デオジカルブ 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 138 1 0.01 0.00 デオジカルブ 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 138 1 0.01 0.00 デオジカルブ 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 デオファネートメテル 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 デオファネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 デオファネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 デオファネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 デオオンカルブ 166 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 デオオンカルブ 166 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 デオオント 15 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオオント 15 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオオント 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオオント 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアム 15 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアム 17 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアム 17 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアム 17 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアム 17 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアム 17 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアム 17 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアム 17 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアム 17 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 デオンアム 17 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00																
ゾキサミド         14         0         -         0         0.00         17         0         -         0         0.00           ターパシル         42         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         49         0         -         0         0.00           ダイアレート         20         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         25         0         -         0         0.00           ダイムロン         73         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         84         0         -         0         0.00           デアクロブリドフミド         126         0         -         0         0.00         11         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         -											3.50					
ターパシル 42 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 ダイアジン 204 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 グイアジン 204 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 グイアシン 204 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 グイトレトト 20 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 グイトロン 73 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 グイトロン 73 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 グイトロン 73 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 グイトロン 75 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 グイアクロブリド 126 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 デアクロブリドアミド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 デアグロブリドアミド 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 18 1 0.00 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 1 0.00 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 1 0.00 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 1 0.00 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 1 0.00 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 18 1 0.00 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 18 1 0.00 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 グイアグリール 70 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 グイアグリール 15 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 グイアグリール 15 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 グイアグリール 15 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 グイアグリール 15 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 グイアグリール 15 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 グイアグリール 15 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 グイアグリール 15 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0										_	0.00					
ダイアレート 20 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 0.00 34 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 3											_				_	
ダイアレート         20         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         25         0         -         0         0.00         73         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         84         0         -         0         0.00         70         0         0.00         11         0         -         0         0.00         144         0         -         0         0.00         144         0         -         0         0.00         177         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0<										_						
ダイムロン 73 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 F77ロブリド 126 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 F77ロブリド 126 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 F77ロブリドアミド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 F77レル 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 F7ペンダゾール 70 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 F7ペンダゾール 70 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 138 1 0.01 0 0.00 F7ペンダゾール 70 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 138 1 0.01 0 0.00 F7ペンダゾール 7 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 F7ペンダゾール 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 Fオジカルブ及びメソミル 23 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 Fオジカルブ及びメソミル 23 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 Fオンプラム 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 Fオンプラム 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 Fオンプァネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 Fオンプァネート 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 Fオンプネートメチル 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 Fオスンカルブ 166 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 Fオスンカルブ 166 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00 Fオスンカルブ 166 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 Fオスンカンプランメチル 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 Fアンエスルプロンメチル 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 Fアンエスルプロンメチル 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 Fアンアルデドン 58 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 Fアンアルデドン 58 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 69 0 - 0 0.00 Fアンアルデドン 63 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 69 0 - 0 0.00 Fアンアルデドン 63 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 69 0 - 0 0.00 Fアンアルデドン 63 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 69 0 - 0 0.00 Fアンアルデドン 17 0 - 0 0.00 Fアンアルデアン 17 0 - 0 0.00 Fアンアルデアン 17 0 - 0 0.00 Fアンアルドン 125 1 0.004 0 0.00 22 0 - 0 0.00 147 1 0.004 0 0.00	• • • • •															
デアクロプリド         126         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         144         0         -         0         0.00           デアクロプリドアミド         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         -         0         0.00           デアグピル         6         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00           デアメトサム         70         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00           デアメトキサム         122         1         0.01         0         0.00         16         0         -         0         0.00           デナジルブプ         7         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00           チオジカルブ及びメミル         23         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00           チオンカトナメート         2         0         -         0         0.00         1         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>										_						
デアクロプリドアミド         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         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         138         1         0.01         0         0.00         1         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0								_							-	
デアゾピル         6         0         -         0         0.00         0         -         0         6         0         -         0         0.00           デアメトキサム         122         1         0.01         0         0.00         16         0         -         0         0.00         77         0         -         0         0.00           デオジカルブ         7         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00         10         0																
デアベンダゾール         70         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         77         0         -         0         0.00         77         0         -         0         0.00         138         1         0.01         0         0.00         77         0         -         0         0.00         138         1         0.01         0         0.00         77         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         11         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         10																
デアメトキサム         122         1         0.01         0         0.00         16         0         -         0         0.00         138         1         0.01         0         0.00           デオジカルブ         7         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00            デオジカルブ及びメソミル         23         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0.00           デオンクラム         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00           チオファネートメテル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00           チオファネトラオトメテル         2         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					_					_						
デオジカルブ         7         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00           デオジカルブ及びメソミル         23         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0.00           デオンクラム         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00           デオファネートメチル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00           チオファネートメチル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00           チオインカルブ         166         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0.00         97         0         -         0         0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										_						
デオジカルブ及びメソミル       23       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00       26       0       -       0       0.00         デオシクラム       2       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00         デオファネート       2       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00         デオプファネートメチル       2       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00         デオインカルブ       166       0       -       0       0.00       23       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       0.0																
デオンクラム         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         月井ファネート         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         月井プァネートメチル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					_					_						
デオファネート         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         月井ファネートメチル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         月井水ンカルブ         166         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0.00         189         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         97         0         -         0         0.00         97         0         -         0         0.00         97         0         -         0         0.00         97         0         -         0         0.00         97         0         -         0         0.00         97         0         -         0         0.00         97         0         -         0         0.00         97         0         -         0         0.00         0         0         0         0											_					
デオファネートメチル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00           デオベンカルブ         166         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0.00         189         0         -         0         0.00            デオントン         90         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         0.00         1         0         -         0         0.00         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0 </td <td></td>																
デオベンカルブ       166       0       -       0       0.00       23       0       -       0       0.00       189       0       -       0       0.00         デオメトン       90       0       -       0       0.00       7       0       -       0       0.00																
デオメトン       90       0       -       0       0.000       7       0       -       0       0.00       97       0       -       0       0.00         デジアズロン       13       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       15       0       -       0       0.00         デフェンスルフロンメチル       15       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       17       0       -       0       0.00         デフルザミド       58       0       -       0       0.00       11       0       -       0       0.00       69       0       -       0       0.00         デイルドリン       3       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       4       0       -       0       0.00         デクナゼン       63       0       -       0       0.00       6       0       -       0       0.00       -       0       0.00         デクコアタラムイミド       2       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00					_						_					
デジアズロン     13     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     15     0     -     0     0.00       デフェンスルフロンメチル     15     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     17     0     -     0     0.00       デフルザミド     58     0     -     0     0.00     11     0     -     0     0.00     69     0     -     0     0.00       ディルドリン     3     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.00       デクナゼンン     63     0     -     0     0.00     6     0     -     0     0.00     69     0     -     0     0.00       デクロフタラムイミド     2     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00       デトラプアム     17     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00       テトラプロン     カー     0     0     0     0     -     0     0.00																
デフェンスルフロンメチル     15     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     17     0     -     0     0.00       デフルザミド     58     0     -     0     0.00     11     0     -     0     0.00     69     0     -     0     0.00       ディルドリン     3     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.00       デクナゼン     63     0     -     0     0.00     6     0     -     0     0.00     69     0     -     0     0.00       デクロフタラムイミド     2     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00       デスメディファム     17     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00       テトラロルピンホス     125     0     -     0     0.00     22     0     -     0     0.00     147     1     0.004     0     0.00       テトラコナゾール     125     1     0.004     0     0.00     22     0													_			
チフルザミド     58     0     -     0     0.00     11     0     -     0     0.00     69     0     -     0     0.00       ディルドリン     3     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.00       テクナゼン     63     0     -     0     0.00     6     0     -     0     0.00     69     0     -     0     0.00       テクロフタラムイミド     2     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     69     0     -     0     0.00       テスメディファム     17     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00       テトラクロルピンホス     125     0     -     0     0.00     23     0     -     0     0.00     147     1     0.004     0     0.00       テトラコナゾール     125     1     0.004     0     0.00     22     0     -     0     0.00     147     1     0.004     0     0.00																
ディルドリン 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 テクナゼン 63 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 テクロフタラムイミド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 テクロフタラムイミド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 テスメディファム 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 テトラロルビンホス 125 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 テトラコナゾール 125 1 0.004 0 0.00 22 0 - 0 0.00 147 1 0.004 0 0.00										_	_					
テクナゼン 63 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 69 0 - 0 0.00 テクロフタラムイミド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 デスメディファム 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 テトラクロルビンホス 125 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 テトラコナゾール 125 1 0.004 0 0.00 22 0 - 0 0.00 147 1 0.004 0 0.00										_						
テクロフタラムイミド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 デスメディファム 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 テトラクロルビンホス 125 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 テトラコナゾール 125 1 0.004 0 0.00 22 0 - 0 0.00 147 1 0.004 0 0.00																
デスメディファム 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 テトラクロルビンホス 125 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 テトラコナゾール 125 1 0.004 0 0.00 22 0 - 0 0.00 147 1 0.004 0 0.00											_					
テトラクロルビンホス 125 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 テトラコナゾール 125 1 0.004 0 0.00 22 0 - 0 0.00 147 1 0.004 0 0.00										_						
テトラコナゾール 125 1 0.004 0 0.00 22 0 - 0 0.00 147 1 0.004 0 0.00															-	
	テトラジホン テトラジホン	145	0	0.004 —			20	0	_			165	0	0.004 —	0	0.00

農業等 cis-1, 2, 3, 6-								輸入					総数		
	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
	快宜致	快口致	(ppm)	件数	%	快宜致	快口蚁	(ppm)	件数	%	快宜致	快口致	(ppm)	件数	%
	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド テトラメトリン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
テニルクロール	149	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	172	0	_	0	0.00
テブコナゾール	169	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	194	0	ı	0	0.00
テブチウロン	57	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	60	0	ı	0	0.00
テブフェノジド	102	0		0	0.00	10	0		0	0.00	112	0		0	0.00
テブフェンピラド	157	0	-	0	0.00	27	0		0	0.00	184	0	-	0	0.00
テフルトリン テフルベンズロン	159 68	1 2	0.023 0.13 - 0.19	0	0.00	27 10	0		0	0.00	186 78	1 2	0.023 0.13 - 0.19	0	0.00
デメトン0	3	0	U.13 - U.19 —	0	0.00	0	0		0	0.00	3	0	0.13 - 0.19 -	0	0.00
デルンS	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
デメトンーSーメチル	13	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
デルタメトリン	33	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	38	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	87	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
メトリン		_										_			
テルブカルブ	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
テルブチラジン テルブトリン	2 74	0		0	0.00	9	0		0	0.00	83	0		0	0.00
テルブホス	115	0		0	0.00	22	0		0	0.00	137	0		0	0.00
トラルコキシジム	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	23	0	_	0	0.00
トラロメトリン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
トリアジメノール	143	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	162	0		0	0.00
トリアジメホン	153	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	179	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	19	0		0	0.00	2	0		0	0.00	21	0	П	0	0.00
トリアゾホス	111	0		0	0.00	22	0		0	0.00	133	0	_	0	0.00
トリアレート トリクラミド	122	0		0	0.00	12 0	0		0	0.00	134	0	_	0	0.00
トリクロピル	3	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
トリクロルホン	17	0		0	0.00	5	0		0	0.00	22	0		0	0.00
トリシクラゾール	115	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	44	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
トリデモルフ	26	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
トリブホス	121	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	135	0	ı	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	50	0		0	0.00	10	0		0	0.00	60	0		0	0.00
トリフルミゾール代謝物 トリフルムロン	2 52	0		0	0.00	1 8	0		0	0.00	60	0		0	0.00
トリフルラリン	130	1	0.02	0	0.00	22	0		0	0.00	152	1	0.02	0	0.00
トリフロキシストロビン	148	0	-	0	0.00	21	0		0	0.00	169	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	18	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
トリホリン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	ı	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	200	1	0.07	0	0.00	29	0		0	0.00	229	1	0.07	0	0.00
トルフェンピラド	107	0		0	0.00	13	0		0	0.00	120	0	_	0	0.00
ナブタラム 1ーナフタレン酢酸	13	0		0	0.00	0	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ナフタロホス	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ										0.00					
タミド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	1	0	0.00
ナプロアニリド	83	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	92	0		0	0.00
ナプロパミド	104	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	115	0	1	0	0.00
ナレド	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ニコスルフロン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ニテンピラム ニトロタールイソプロピル	110	0	0.006	0	0.00	11	0		0		3 121	0	0.006	0	0.00
ニトロフェン	2	0	U.UU6 —	0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	U.006 —	0	0.00
ノナクロル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ノバルロン	53	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	58	0		0	0.00
ノルフルラゾン	63	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	72	0	ı	0	0.00
バーバン	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0		5	0	1	0	0.00
パクロブトラゾール	138	0		0	0.00	23	0		0	0.00	161	0	П	0	0.00
バミドチオン	14	0		0	0.00	4	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
パミドチオンスルホン	106	0	<u> </u>	0	0.00	20	0		0	0.00	3	0		0	0.00
パラチオン パラチオンメチル	186 180	0		0	0.00	30 29	0		0	0.00	216 209	0		0	0.00
ハファイントテルハルフェンプロックス	125	0		0	0.00	25	0		0	0.00	150	0		0	0.00
ハロキシホップ	19	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	20	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ビキサフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
ピコリナフェン	49	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
ビテルタノール	131	0		0	0.00	19	0		0	0.00	150	0	П	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B ビフェ ハックス	2	0		0	0.00	12	0		0	0.00	71	0		0	0.00
ビフェノックス ビフェントリン	59 139	0		0	0.00	26	0		0		165	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	39	0		0	0.00	13	0		0		52	0		0	
ピペロホス	95	0		0	0.00	19	0		0		114	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	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррш)	件数	%
ピメトロジン	4	0		0		1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピラクロストロビン	61	0		0	0.00	11	0		0	0.00	72	0		0	0.00
ピラクロニル ピラクロホス	170	0		0	0.00	1 27	0		0	0.00	3 197	0		0	0.00
<u>にフグロホス</u> ピラゾキシフェン	170	0		0	0.00	1	0		0	0.00	187	0		0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	21	0		0	0.00	2	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ピラゾホス	119	0		0	0.00	17	0		0	0.00	136	0		0	0.00
ピラゾリネート	57	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	62	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	85	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	150	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	174	0	_	0	0.00
ピリダベン	159	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	180	0	_	0	0.00
ピリダリル	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	94	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピリフェノックスZ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	I	0	0.00
ピリフタリド	90	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	103	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	124	0	ı	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	_	0	0.00	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	156	0		0	0.00	24	0		0	0.00	180	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	129	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	147	0	ı	0	0.00
ピリミジフェン	64	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	70	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	75	0		0	0.00	18	0		0	0.00	93	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチルE	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	12	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0		12	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	197	0		0	0.00	35	0		0	0.00	232	0		0	0.00
ピリメタニル	94	0		0	0.00	17	0		0	0.00	111	0		0	0.00
ピレトリン	19	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ピロキロン	74	0		0	0.00	10	0		0	0.00	84	0		0	0.00
ビンクロゾリン	123	0		0	0.00	19	0		0	0.00	142	0		0	0.00
ファムフール	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ファモキサドン	17 77	0		0	0.00	1	0		0	0.00	18	0	-	0	0.00
フィプロニル フェナミホス	85	0		0	0.00	11 18	0		0	0.00	88 103	0		0	0.00
フェナリモル	174	0		0	0.00	26	0		0	0.00	200	0		0	0.00
フェニトロチオン	195	0		0	0.00	33	0		0	0.00	228	0		0	0.00
フェニトロチオンオキソン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェノキサニル	57	0		0	0.00	13	0		0	0.00	70	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	34	0		0	0.00	6	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	102	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00	116	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	74	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	86	0		0	0.00
フェノトリン	45	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	134	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	151	0	_	0	0.00
フェリムゾン	90	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	99	0	1	0	0.00
フェリムゾンE	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	1	0	0.00
フェリムゾンZ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フェンアミドン	79	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	61	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	155	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	178	0	_	0	0.00
フェンチオン	145	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	180	0	ı	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	1	0	0.00
フェントエート	208	0	_	0		38	0	-	0	0.00	246	0	_	0	0.00
フェンバレレート	172	0		0		22	0		0	0.00	194	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	90	3	0.03 - 0.77	1		13	0	_	0	0.00	103	3	0.03 - 0.77	1	0.97
フェンピロキシメートE	7	0		0		0	0	_	0		7	0		0	0.00
フェンピロキシメートZ	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
フェンブコナゾール	85	0		0		12	0		0		97	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	143	0	_	0		25	0	_	0		168	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	83	0	_	0		13	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	22	0	_	0		5	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
フェンメディファム	53	0	<u> </u>	0		9	0		0	0.00	140	0	_	0	0.00
フサライド ゴタクロー II	117	0		0	0.00	23	0		0	0.00	140	0	_	0	0.00
ブタクロール ブタフェナシル	93 86	0		0		16 10	0		0		109	0		0	0.00
ブタフェテンル ブタミホス	138	0		0		29	0		0	0.00	96 167	0		0	0.00
ブダミホス ブチレート	26	0		0		1	0		0	0.00	27	0		0	0.00
ブナレート ブピリメート	83	0		0	0.00	16	0		0	0.00	99	0		0	0.00
ブフェンカルブ	3	0		0		0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ブプロフェジン	160	0		0		23	0		0	0.00	183	0		0	0.00
フラザスルフロン	13	0	_	0		23	0	_	0		15	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	34	0		0		6	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	84	0	_	0		9	0		0	0.00	93	0		0	0.00
フラメトピル	67	0		0		10	0		0	0.00	77	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	_	0		2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	101	0	_	0		16	0	_	0	0.00	117	0	_	0	0.00
フルアジナム	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0		0	0.00
フルアジホップ	17	0	_	0		2	0	_	0		19	0	_	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	_	0		1	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フルアズロン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルオピコリド	2	0	_	0		1	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
	7	0	_	0		1	0	_	0		8	0	1	0	0.00

株式   地域   地域   地域   地域   地域   地域   地域   地				国産					輸入					総数		
7.8 カンディール 18 0 0 -	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	<b>直超過</b>
DEZETY   DECEMBER   184   0				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
20次以上十一																
フェアナート   100   0										_						
7月の大型では、															_	
71mm											0.00					
7]   7]   7]   7]   7]   7]   7]   7]			_	_					_		0.00			_		
72.かパトキー   148   0	フルトラニル	165	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	188	0		0	0.00
7月2717世か				_					_					-		
フェ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アンドアンドアンドア																
フェアンドゥード   1									0.15 0.20						_	
フルベンドドド 8 0 0 - 0 1000 1 1 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 77 0 - 0 0 000 72 0 - 0 0 000 72 0				<u>0.005 - 3.6</u>												
72.25千十分 99 0 0 - 0 000 15 0 - 0 000 84 0 - 0 0 000 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7				_					_					_		
72以子学力: 12 0 - 0 000 2 0 - 0 000 14 0 - 0 000 20 0 - 0 000 14 0 0 - 0 000 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_	_	
フェリア	フルミクロラックペンチル	59	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00
7. D 子 ジ ジ ド シ ・																
7. サチプロール 188 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 0.00 7.0 0.0 0															_	
万分的方式									_						_	
プロジャン 159 0 - 0 000 28 0 - 0 000 185 0 - 0 0 000 77 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
7日ストアン  7 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 0																
プロスルボカルブ 2 0 0 - 0 000 31 0 - 0 0 000 31 0 - 0 0 000 707寸末木 2 0 1 0 0 - 0 0 000 34 0 - 0 0 000 34 0 - 0 0 000 707寸末木 2 0 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 33 0 0 - 0 0 000 707寸末木 2 0 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 33 0 0 - 0 0 000 707寸末木 2 0 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 33 0 0 - 0 0 000 707寸末木 2 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 33 0 0 - 0 0 000 707寸末木 2 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 707寸末木 3 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 707寸末木 3 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	
フロニカ部ド 2 0 - 0 000 1 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 0 0	プロスルホカルブ	2	0		0	0.00	1	0				3			_	
プロニカ学に発酵の   2			_				34									
7日パキザップ 27 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 20 7月パウロート 93 0 - 0 0.00 99 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 7月パウロート 93 0 - 0 0.00 99 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 7月パウレート 93 0 - 0 0.00 99 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 7月パウレート 93 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 7月パウレート 93 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0					_		1								_	
7日パウロール																
プロパギル																
プロバキス										_						
7D/括元									_						_	
プログルギナー				_					_					_	_	
プロピサド 133 1 0003 0 0 0 0 0 0 0 193 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	プロパモカルブ	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
プロピザミド 133 1 0.003 0 0.00 18 0 - 0 0.00 151 1 0.003 0 0.00 77				-					-					_		
プロピトロジャスモン 30 0 0 0 0.00 6 0 0 0 0.00 36 0 0 0 0.00 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
プロスナバス																
プロペチンル					_										_	
プロキャンカルパン 8 0 - 0 000 0 0 - 0 8 0 - 0 000 7 0 1 7 0 1 7 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 8 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
プロボキンカルバジン 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 8 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					
プロボナル 98 0 — 0 0.00 14 0 — 0 0.00 112 0 — 0 0.00 77 0 0 — 0 0.00 70 4 m m m m m m m m m m m m m m m m m m					_				_	_					_	
プロメカルブ 7 0 - 0 0 000 11 0 0 - 0 0 000 8 0 - 0 0 00 7 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 7 0 0 0 0		98	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00		0	_	0	
プロチャンニル 22 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 7ロモキンニル 22 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 7ロモナラド 91 1 0.008 0 0.00 23 0 0 - 0 0.00 114 1 0.008 0 0.00 0eBr-プロモブチド 2 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 114 1 0.008 0 0.00 0eBr-プロモブチド 2 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 14 1 1 0.008 0 0.00 0eBr-プロモガチド 2 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_												
プロモキンニル 22 0 0 0 0.000 5 0 0 0 0.000 27 0 0 0 0.000 70 日子子ド 9 1 1 0.0008 0 0.000 23 0 0 0 0.000 114 1 0.0008 0 0.000 10 1 0 0 0 0.000 114 1 0.0008 0 0.000 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
プロモプチド 91 1 0,008 0 0,000 23 0 - 0 0,000 114 1 0,008 0 0,000 0 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_										_	
はBB-プロモブチド 2 0 - 0 000 1 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
プロモガス 136 0 - 0 000 12 0 - 0 000 148 0 - 0 000 170 0 000 170 0 000 170 0 0 0 0 0							_									
プロモホス					1				_				_		_	
コロラスラム 14 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 - 0 0.00 A キサカロペンゼン 12 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ハキサカロペンゼン 12 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ハキサカロペンゼン 65 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ハキサガノル 65 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 ハキサガノル 58 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 ハキサブノル 91 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ハキナチアゾカス 91 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ハキナチアゾカス 91 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ハキナチアゾカス 91 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 バスナカコール 86 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 バスキカコール 86 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 バスキススム 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 バスキススム 19 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 バスキススム 19 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 バスキスステム 19 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 バスタカロル及びヘブタウロル及びヘブタウロル 64 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 バスタクロルなボキンド 2 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 アメタクロルエボキンド 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7メタクロルエボキンド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 バスタクロルエボキンド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 7 0 - 0 0.00 バスタクロルエボキンド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 7 7 0 - 0 0.00 バスタクロルエボキンド 7 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 7 0 - 0 0.00 バスタクロルエボキンド 8 7 0 - 0 0.00 1 0 - 0 7 7 0 - 0 0.00 バスタクロルエボキンド 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 7 7 0 - 0 0.00 バスタクロルエボキンド 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 7 7 0 - 0 0.00 バスタクロルエボキンド 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 バスルメトリン 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 バスルメトリン 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 13 3 0 - 0 0.00 バスリド 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00	ブロモホス			_					_	0			0	_	0	
ペキサクロペンゼン         12         0         一         0         0.00         1         0         一         0         0.00         13         0         一         0         0.00           ペキサコゲノン         65         0         一         0         0.00         14         0         一         0         0.00         79         0         一         0         0.00           ペキサオアルムロン         58         0         一         0         0.00         3         0         一         0         0.00         61         0         一         0         0.00           ペキサオアルス         91         0         一         0         0.00         11         0         一         0         0.00         61         0         一         0         0.00           ペナラキシル         113         0         一         0         0.00         13         0         一         0         0.00         0										0	0.00	55		_		0.00
ペキサコナゾール 99 0 一 0 0.00 16 0 一 0 0.00 115 0 一 0 0.00 ハキサブノン 65 0 一 0 0.00 14 0 一 0 0.00 79 0 一 0 0.00 ハキサブルムロン 58 0 一 0 0.00 14 0 0 一 0 0.00 61 0 0 一 0 0.00 ハキシチアゾクス 91 0 一 0 0.00 11 0 0 一 0 0.00 11 0 0 一 0 0.00 ハキシチアゾクス 91 0 一 0 0.00 11 0 0 一 0 0.00 11 0 0 一 0 0.00 ハキシチアゾクス 91 0 一 0 0.00 11 0 0 一 0 0.00 10 0 0 一 0 0.00 バイキサコルル 86 0 一 0 0.00 15 0 0 一 0 0.00 10 0 0 一 0 0.00 バイキオコール 86 0 一 0 0.00 15 0 0 一 0 0.00 10 0 0 一 0 0.00 バイキオステム 19 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 21 0 0 一 0 0.00 ベイキススラム 19 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 21 0 0 一 0 0.00 バイキススラム 19 0 0 一 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
本キサジルン         65         0         -         0         0.00         14         0         -         0         0.00         79         0         -         0         0.00           ヘキサブルムロン         58         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         161         0         -         0         0.00           ペキサブルス         91         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         126         0         -         0         0.00           ペナサコール         86         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         10         -         0         0.00           ペノキスラム         19         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         -         0         0.00         -         0         0.00         -         0         0.00         -         0         0.00         -         0         0.00         -         0         0.00         -         0         0.00         0         -         <																
ペキサアルムロン         58         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         61         0         -         0         0.00           ペキシチアソクス         91         0         -         0         0.00         111         0         -         0         0.00         102         0         -         0         0.00           ペナラキシル         113         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         0																
ペキシチアゾクス         91         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         102         0         -         0         0.00           ペナラキシル         113         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         101         0         -         0         0.00           ペノキススラム         19         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         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										_						
ペナキュール 113 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 0.00																
ペノキススラム 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00	ベナラキシル		0		0		13									
ペプタクロル 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 0.00																
ペプタクロル 64 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00										_						
ペプタクロル及びペプタク 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ロルエポキシド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					
ペプタクロルエポキシド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00		3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ペプタクロルエポキシドA 7 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 7 0 一 0 0.00		2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ペルタン 11 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00	ヘプタクロルエポキシドA									_						
ペルメトリン 166 3 0.004 - 0.03 0 0.00 27 0 - 0 0.00 193 3 0.004 - 0.03 0 0.00 シスペルメトリン 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 トランスペルメトリン 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 トランスペルメトリン 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 ペンコナゾール 112 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 ペンシクロン 92 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 ペンスリド 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ペンスルプロンメチル 29 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ペンゾビシクロン 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ペンゾビシクロン 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ペンゾフェナップ 84 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ペンゾフェナップ 84 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 ペンゲフェナップ 84 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 ペンダイオカルブ 118 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ペンダイオカルブ 118 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ペンダクロロフェノール 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ペンタグン 3 0 - 0 0.00 ペンダングン 3 0 - 0 0.00 ペングングングングングングングングングングングングングングングングングングング																
シスペルメトリン       5       0       -       0       0.00       0       -       0       5       0       -       0       0.00         トランスペルメトリン       5       0       -       0       0.00       0       0       -       0       0.00       -       0       0.00         ベンコナゾール       112       0       -       0       0.00       20       0       -       0       0.00       132       0       -       0       0.00         ペンタカリド       15       0       -       0       0.00       12       0       -       0       0.00       14       0       -       0       0.00         ペンスルフロンメチル       29       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       17       0       -       0       0.00         ペンメリデビシクロン       2       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       0       0       -       0       0.00       0																
トランスペルメトリン 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 0 0 0 ペンコナゾール 112 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 0.00 ペンシクロン 92 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ペンスリド 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ペンスルフロンメチル 29 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ペンゾビシクロン 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ペンゾビシクロン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ペンゾフェナップ 84 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 ペングフェナップ 84 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 ペンダイオカルブ 118 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ペンタクロロフェノール 3 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ペンタグン 3 0 - 0 0.00 ペンタゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ペンタゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 0 - 0 0.00 ペンタゾン 3 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					
ペンコナゾール 112 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 ペンシクロン 92 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00 ペンシクロン 92 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ペンスリド 15 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ペンスルフロンメチル 29 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ペンゾビシクロン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 ペンゾナェナップ 84 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 ペングフェナップ 84 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 ペンダイオカルブ 118 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ペンダイオカルブ 118 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ペンダクロロフェノール 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ペンダゾン 3 0 - 0 0.00 ペンダゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ペンダゾン 3 0 - 0 0.00 ペンダゾン 3 0 - 0 0.00 ペンダゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 3 0 0 - 0 0.00 ペンダゾン 3 0 0 - 0 0.00 ペンダゾン 3 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											<b> </b>					
ペンシケロン 92 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 104 0 - 0 0.00											0.00					
ベンスリド 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ベンスルフロンメチル 29 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ベンゾビシクロン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ベンゾフェナップ 84 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 ベンダイオカルブ 118 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ベンダイオカルブ 118 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ベンダゾン																
ベンスルフロンメチル 29 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ペンゾビシクロン 2 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ペンゾフェナップ 84 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 ペンダイオカルブ 118 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ペンタクロロフェノール 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ペンタグン 3 0 - 0 0.00 ペンタグン 3 0 - 0 0.00 ペンタグン 3 0 - 0 0.00 ペンチアパリカルブイソブ 2 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ベンゾフェナップ 84 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 ベンダイオカルブ 118 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 131 0 - 0 0.00 ペンタクロロフェノール 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ベンタゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ベンチアバリカルブイソプ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ベンチアバリカルブイソプ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00																
ベンダイオカルブ 118 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 131 0 - 0 0.00 ペンタクロロフェノール 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ベンタゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ベンチアバリカルブイソプ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00		2								0				_	0	
ペンタクロロフェノール 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ベンタゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ベンチアバリカルブイソプ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00																
ベンタゾン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ベンチアバリカルブイソプ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00											0.00					
ベンチアパリカルブイソプ 2 0 - 0 000 1 0 - 0 000 3 0 - 0 000										_						
	ロピル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00

			国産			<u> </u>		輸入					総数		
農薬等			検出範囲	其淮征	直超過			検出範囲	<b>並淮</b> /	直超過			検出範囲	其淮布	直超過
	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
ペンチオピラド	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	172	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	200	0	I	0	0.00
ペントキサゾン	36	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	40	0	I	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	ı	0	0.00
ベンフルラリン	112	0	_	0	0.00	22	0	-	0	0.00	134	0	I	0	0.00
ベンフレセート	127	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	139	0		0	0.00
ホキシム	16	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	17	0	ı	0	0.00
ホサロン	183	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	217	0	ı	0	0.00
ボスカリド	97	1	0.01	0	0.00	16	0		0	0.00	113	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	141	0		0	0.00	25	0		0	0.00	166	0	_	0	0.00
ホスファミドン	98	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00	112	0	_	0	0.00
ホスメット	112	0	_	0	0.00	23	0		0	0.00	135	0	_	0	0.00
ホノホス	18 20	0		0		<u>2</u> 5	0		0	0.00	20 25	0		0	0.00
<u>ホメサフェン</u> ナニノフェフロン・				0	0.00				0	0.00				_	0.00
ホラムスルフロン ホルクロルフェニュロン	14 17	0		0	0.00	2	0		0	0.00	16 19	0		0	0.00
ホルペット	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ホルモチオン	24	0		0	0.00	2	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ホレート	83	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00	96	0	_	0	0.00
マイレックス	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
マラチオン	203	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00	240	0		0	0.00
マンジプロパミド	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	174	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	203	0	_	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
メカルバム	34	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	41	0		0	0.00
メコプロップ	17	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00
メソスルフロンメチル	15	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
メソミル	15	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	18	0	I	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
メタアルデヒド	2	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタクリホス	26	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	30	0		0	0.00
メタフルミゾン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
メタベンズチアズロン	74	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	88	0	ı	0	0.00
メタミドホス	95	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	116	0		0	0.00
メタミトロン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
メタラキシル	43	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	49	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	66	0	_	0	0.00	11	2	0.004 - 0.01	0	0.00	77	2	0.004 - 0.01	0	0.00
キサム メチオカルブ	84	0		0	0.00	9	0		0	0.00	93	0	_	0	0.00
メチダチオン	182	0		0	0.00	31	0	<del></del>	0	0.00	213	0		0	0.00
メチルダイムロン	102	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メトキシクロール	89	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	98	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00	110	0		0	0.00
メトスラム	14	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	21	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	23	0		0	0.00
メトプレン	15	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
メトミノストロビン	49	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	57	0	_	0	
メトミノストロビンE	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
メトラクロール	146	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	167	0	_	0	0.00
メトリブジン	12	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00
メトルカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メパニピリム	86	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00
メパニピリムプロパノール	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
体															
メビンホス	64	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
メフェナセット	134	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	151	0	_	0	
メフェノキサム	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	
メフェンピルジエチル	80	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	89	0	_	0	
メプロニル	150	0		0		18	0		0	0.00	168	0	_	0	
モノクロトホス	81	1	0.01	0	0.00	11	0	_	0	0.00	92	1	0.01	0	
モノリニュロン	58	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
モリネート	10	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ラクトフェン	46	0		0	0.00	10	0		0	0.00	56	0		0	0.00
リニュロン ルフェヌロン	83	0		0	0.00	7	0		0	0.00	90	0		0	
	78 7				0.00	11			0	0.00	89	0			_
レスメトリン レナシル	158	0 1	0.01	0	0.00	0 21	0		0	0.00	7 179	1	0.01	0	_
			0.01 —		0.00		0			0.00		0	0.01 —		
レピメクチン	1	0		0	0.00	0			0	1	1			0	
レプトホス	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00

たけのこ

<u>たけのこ</u>								輸入					<b>総数</b>		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ррпі)	件数	%			(ppili)	件数	%
BHC	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
$\gamma$ -BHC	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
2, 4-D	6	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
2, 4-DB	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
DDT	3	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
EPN	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
EPTC	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
MCPA	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
MCPB	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
TCMTB	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
XMC	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アイオキシニル	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アクリナトリン	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00	17	0		0	0.00
アザコナゾール	2	0		0	0.00	14	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
アザフェニジン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
アザメチホス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
アシフルオルフェン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アジムスルフロン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	2	0		0	0.00	0	0		0	L	2	0		0	0.00
アジンホスメチル	8	0		0	0.00	16	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
アセタミプリド	8	0		0	0.00	7	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アセトクロール	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
アセフェート	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
アトラジン	1	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
アニラジン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	2	0	_	0	0.00
アニロホス	7	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
アバメクチン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アミノカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
アメトリン	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	11	0	ı	0	0.00
アラクロール	3	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
アラマイト	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	I	0	0.00
アルジカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	2	0	_	_	0.00	_	0	_	_		0	_	_	_	0.00
シカルブ	2	U	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アルドリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ン		_		U	0.00	0			U	0.00		U		U	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
イサゾホス	1	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イソウロン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イソカルボホス	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
イソキサチオン	2	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
イソフェンホス	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	2	0		0		6	0		0		8		_	0	
イソプロチオラン	5	0		0	0.00	17	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
イプロジオン	6	0		0		6	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	6	0		0	0.00	9	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
イプロベンホス	5	0	_	0		8	0	_	0		13	0	_	0	0.00
イマザキン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イマザピック	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イマザピル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ステル		, ,		<b>↓</b>			, v		J	3.50		, i		<b>_</b>	5.50
イマザモックスアンモニウ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ム塩										0.00					
イマザリル	7	0		0	0.00	6	0		0		13	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0		0	0.00	0	0		0	_	1	0	_	0	0.00
イミシアホス	0	0		0		2	0		0		2	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	4	0		0		16	0		0		20	0		0	0.00
インダノファン	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0		11	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	_	0		7	0	_	0		10	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	6	0	_	0		1	0	_	0		7	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0		0		0	0	1—1	0		2	0	_	0	0.00
エチオン	3	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
エディフェンホス	3	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
エトキサゾール	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	_	0		11	0	_	0		16	0	_	0	0.00
エトプロホス	4	0	_	0	0.00	16	0	_	0		20	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エトリムホス	4	0	_	0	0.00	18	0	_	0		22	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	6	0	_	0		1	0	_	0		7	0	_	0	
		0		0		9		_	0		11	0	_	0	

### 1				国 産					輸入					総数		
大学サンド	農薬等	検査数	検出数		基準値	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
12   17   17   17   18   0				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
************************************				_					_					-	0	0.00
************************************																0.00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##																0.00
# 書中語ル											0.00					0.00
# 子 ジ カル パラン・	• • • • • •										0.00		_			0.00
# キシアオ・シアナル 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0	• • •									_					_	0.00
# キンフルボルファン 0 0 - 0 0 6 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0											0.00					0.00
オキリエート   3						0.00				_	0.00		_			0.00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						0.00					0.00					0.00
# 計学19											0.00					0.00
7. 計入学は、																0.00
カズサボス 3 0 - 0 000 16 0 - 0 000 19 0 - 0 0 0 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	• • • •			_							0.00				0	0.00
カアエンドロール 3 0 - 0 000 17 0 - 0 000 20 0 - 0 0 0 0 17 7 か 0 - 0 0 000 20 0 - 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0				_					_	_	0.00			_	_	0.00
カルパリル 8 0 - 0 0 000 8 0 - 0 0 000 16 0 - 0 0 0 0 7 0 - 0 0 0 0 0 16 0 - 0 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0	カフェンストロール	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	20	0	-	0	0.00
カルフェバタンエチル 3 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 5 0 - 0 7 ルイダド 3 0 - 0 0 000 9 0 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 7 ルイダド 2 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 7 ルイダド 2 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0	カプタホール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カルプロペ字ド 8 0 - 0 0 000 9 0 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 0 0 17 0 - 0 1	カルバリル	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	16	0	1	0	0.00
カルイタ学は、オオファイトメード 2 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 3 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 3 0 - 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	カルフェントラゾンエチル	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	I	0	0.00
カルベッグラム、オオファ													_			0.00
ネート、オナフネート) 2 0 - 0 000 0 0 0 - 0 2 0 - 0 7		2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
カルボフラン 6 0 - 0 0,000 0 0 - 0 2 0 0 - 0 7 0 1 7 0 1 7 1 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 0 - 0 1 1 1 0 - 0	ネート、チオファネートメ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カルボラシ 6 0 - 0 000 1 0 - 0 6 0 0 - 0 7 0 1 0 1 0 - 0 7 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2	n		n	0.00	n	n		n		2	n	_	n	0.00
#ザロボップエデル 6 0 0 0 0.00 14 0 0 0 0.00 20 0 0 0 7													_			0.00
キシルトカルブ 2 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0 7 + 1				_					_		0.00			_		0.00
キナルネス 3 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0.00 2	1			_					_					_		0.00
************************************				_					_		0.00			-		0.00
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		4	0		0	0.00	14	0		0	0.00	18	0		0	0.00
キャブタン 2 0 - 0 000 0 0 - 0 0 0 2 0 - 0 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0	キノクラミン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
キントゼン 3 0 - 0 0000 1 0 - 0 000 4 0 - 0 7	キノメチオナート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
タマホス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	キャプタン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
万川口	キントゼン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	I	0	0.00
プロジナキップ酸 つった										0			0	-	0	0.00
空中大学シル   6   0   -	•													_	0	0.00
コロジナボップ酸 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0				_					_							0.00
プログナキップロパルギ					_						0.00					0.00
カロチアニジン 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 18 0 0 - 0 0 0 0 1 0 0 - 0 0 0 0 1 1 0 0 - 0 0 0 0		1	0		0	0.00	0	0		0	ļ	1	0	-	0	0.00
日本記入中か  1	ル		_				_	_			0.00		_			0.00
プロフェンデジン         7         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         0         -         0				_					_		0.00		_			0.00
プロプロップ         6         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 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>0.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.00</td></td<>				_					_		0.00					0.00
プロマフェジド 8 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0.00 22 0 - 0 0 0.00 22 0 0 - 0 0 0.0				_					_					_		0.00
プロチンスラムメチル 6 0 - 0 0.000 7 0 - 0 0.000 11 0 - 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	• . • .			_	0		0	0	_	0			0	_	0	0.00
プロランスラムメチル         6         0         一         0         0.000         1         0         一         0         0.000         7         0         一         0         クロリムロンエチル         6         0         一         0         0.000         1         0         一         0         0.000         7         0         一         0         クロルクコンエクンコンスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリス	クロマフェノジド	8	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロリダソン         2         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         17         0         -         0         0         7         0         -         0         0         7         0         -         0         0         7         0         -         0	クロメプロップ	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	11	0	-	0	0.00
万田リムロンエチル         6         0         一         0         0.00         1         0         一         0         0         一         0	クロランスラムメチル	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
プロルスルプロン         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0         0         0.00         3         0         -         0	クロリダゾン	2	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	17	0	ı	0	0.00
プロルデン         2         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0	クロリムロンエチル	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	I	0	0.00
クロルテロエン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 7 0 - 0 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 7 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0										0		3	0	_	0	0.00
プロルニトロフェン         2         0         -         0         0.00         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         0         0         0         0         0										_					0	0.00
プロルビリホス         4         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         24         0         -         0           プロルフェナビル         3         0         -         0         0.00         12         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         0         0         -         0         0         0         0         0         0					_					_	0.00				_	0.00
プロルピリホスメチル         4         0         -         0         0.00         17         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         0         0         -         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0													_			0.00
クロルフェナビル         3         0         -         0         0.00         12         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -																0.00
4-クロルフェノキシ酢酸         5         0         -         0         0.00         0         -         0         5         0         -         0           クロルフェンソン         0         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0<					_											0.00
クロルフェンパン 0 0 0 一 0 0.00 7 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_					_	0.00
プロルフェンピンホス 3 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0 0.00 21 0 - 0 0 0.00 21 0 - 0 0 0.00 21 0 - 0 0 0.00 20 0 - 0 0.00 20 0 - 0						0.00				_					_	0.00
クロルブルアズロン         2         0         -         0         0.00         0         -         0         2         0         -         0           クロルブロファム         3         0         -         0         0.00         17         0         -         0         0.00         20         0         -         0           クロログスロン         6         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0         0         -						0.00										0.00
クロルプロファム 3 0 一 0 0.00 17 0 一 0 0.00 20 0 一 0 クロロクスロン 6 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 7 0 一 0 クロロタロニル 2 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 クロロネンジレート 3 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0 0.00 10 0 0 一 0 0 0.00 10 0 0 一 0 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_	0.00					0.00
クロロクスロン         6         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         7         0         -         0           クロロタロニル         2         0         -         0         0.00         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
クロロタロニル         2         0         -         0         0.00         0         -         0         2         0         -         0           クロロペンジレート         3         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         10         0         -         0           サリチオン         2         0         -         0         0.00         0         0         -															0	0.00
クロロベンジレート         3         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         10         0         -         0           サリチオン         2         0         -         0         0.00         0         0         - <td></td> <td>3.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td>											3.50				0	0.00
サリチオン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0 0.00 14 0 - 0 0 シアゾファミド 5 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0 シアゾファミド 5 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0 0.00 20 0 -					_					_	0.00				0	0.00
シアゾファミド         5         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         14         0         -         0         0         -         0         0.00         17         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0         0         -         0         0         0 <td></td> <td>3.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td>											3.50				0	0.00
シアナジン       3       0       -       0       0.00       17       0       -       0       0.00       20       0       -       0         シアノホス       3       0       -       0       0.00       20       0       -       0       0.00       23       0       -       0         ジアリホール       2       0       -       0       0.00       0       0       -       0       0.00       23       0       -       0         ジウコン       6       0       -       0       0.00       0       0       -       0       0.00       8       0       -       0       0         ジエトフェンカルブ       5       0       -       0       0.00       13       0       -       0       0.00       18       0       -       0         ジエノピラフェン       0       0       0       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -<											0.00		_		0	0.00
シアノフェンホス       2       0       -       0       0.00       0       -       0       2       0       -       0         シアノホス       3       0       -       0       0.00       20       0       -       0       0.00       23       0       -       0         ジアリホール       2       0       -       0       0.00       0       0       -       0       2       0       -       0         ジウロン       6       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       8       0       -       0         ジエトフェンカルブ       5       0       -       0       0.00       13       0       -       0       0.00       18       0       -       0         ジエノピラフェント       0       0       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0				_	_				_					_	0	0.00
シアノホス       3       0       -       0       0.00       20       0       -       0       0.00       23       0       -       0         ジアリホール       2       0       -       0       0.00       0       0       -       0       2       0       -       0         ジウロン       6       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       8       0       -       0         ジエトフェンカルブ       5       0       -       0       0.00       13       0       -       0       0.00       18       0       -       0         シエノピラフェン       0       0       0       -       0       0.00       13       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0       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>0</td> <td>0.00</td>				_	_				_	_				_	0	0.00
ジアリホール     2     0     -     0     0.00     0     -     0     2     0     -     0       ジウロン     6     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     8     0     -     0       ジエトフェンカルブ     5     0     -     0     0.00     13     0     -     0     0.00     18     0     -     0       シエノピラフェン     0     0     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0     0     0     -     0     0     0     -     0 <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td>											0.00				0	0.00
ジウロン     6     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     8     0     -     0       ジェトフェンカルブ     5     0     -     0     0.00     13     0     -     0     0.00     18     0     -     0       シェノピラフェン     0     0     -     0     2     0     -     0     0.00     2     0     -     0       シクラニート     2     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     3     0     -     0       ジクロシメット     4     0     -     0     0.00     7     0     -     0     0.00     11     0     -     0				_					_					_	0	0.00
ジエトフェンカルブ     5     0     -     0     0.00     13     0     -     0     0.00     18     0     -     0       シエノピラフェン     0     0     -     0     2     0     -     0     0.00     2     0     -     0       シクラニリド     2     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     3     0     -     0       シクロエート     4     0     -     0     0.00     0     -     0     4     0     -     0       ジクロシメット     4     0     -     0     0.00     7     0     -     0     0.00     11     0     -     0	ジウロン				_					_	0.00				0	0.00
シェノピラフェン     0     0     -     0     2     0     -     0     0.00     2     0     -     0       シクラニリド     2     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     3     0     -     0       シクロエート     4     0     -     0     0.00     0     -     0     4     0     -     0       ジクロシメット     4     0     -     0     0.00     11     0     -     0	ジエトフェンカルブ			_	_				_	_				_	0	0.00
シクラニリド     2     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00     3     0     -     0       シクロエート     4     0     -     0     0.00     0     -     0     4     0     -     0       ジクロシメット     4     0     -     0     0.00     7     0     -     0     0.00     11     0     -     0	シエノピラフェン			_					_				0	_	0	0.00
ジクロシメット 4 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0	シクラニリド	2	0		0	0.00		0		0	0.00		0		0	0.00
										0					0	0.00
															0	0.00
	ジクロスラム														0	0.00
					_	0.00									0	0.00
										_			_		0	0.00
ジクロフェンチオン 3 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0	ジクロフェンチオン	3	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00

株式物   株田柳   株田   株田				国産					輸入					総数		
PRD   PR	農薬等	検査数	検出数		基準信	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
ジカロアドド   1   0   -   0   000   0   -   0   1   0   0   1   0   0   2   2   2   2   2   2   2   2				(рріп)	件数	%			(ррпі)	件数	%			(рріп)	件数	%
ジワカボブドル											0.00			_	0	0.00
ジウはカンダナル											ļ				0	0.00
ジアロデン   5															0	0.00
ジカロナファブ   0   0   0   0   0   0   0   0   0															0	0.00
ジカルパロップ   6 0											0.00		_		0	0.00
ジアロバスをはていた   6															0	0.00
ジュボール															0	0.00
ジェナール															0	0.00
ジェコナソール															0	0.00
シノスナフラン         6         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         1         0											0.00			_	0	0.00
ジアチアシ										_	0.00			_	0	0.00
タハロドップチル 3 0 - 0 000 18 0 - 0 000 21 0 0 00 21 0 0 00 27 1 0 0 00 21 0 0 00 27 1 0 0 - 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_		0.00								_	0	0.00
ション ローター   1				_		0.00			_					_	0	0.00
ジェナドド				_				0	_	0	0.00			_	0	0.00
ジアナルコナー		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0			0	_	0	0.00
ファルドリン 3 0 - 0 000 9 0 - 0 000 12 0 12 77ルプエニアン 3 0 - 0 000 8 0 - 0 000 14 0 0 77ルプエニアン 3 0 - 0 000 8 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プルフェナミド	ジフェノコナゾール	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジアルデスロン 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3									0.00		0	_	0	0.00
ジアルベスロン 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 18 0 0 アプロコナール 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 12 0 0 アプロコナール 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 13 0 0 アベルメトリン 4 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 13 0 0 アベルメトリン 5 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 5 0 0		6	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
プロコナノール	ジフルフェニカン	3				0.00		0		0	0.00		0	_	0	0.00
デカロジェル 6 0 0 0.00 7 0 0 0.00 13 0 0 アベルメトリン 4 0 0 0.00 19 0 0 0.00 23 0 0 アベルメトリン 5 0 0 0.00 19 0 0 0.00 23 0 0 アベルソン 5 0 0 0.00 19 0 0 0.00 23 0 0 アベルソン 5 0 0 0.00 19 0 0 0.00 16 0 0 0 0.00 16 0 0 0 0.00 16 0 0 0 0.00 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-						0.00			_	0	0.00
タベルリン 4 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 23 0 0														_	0	0.00
ジベンリン 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													_	_	0	0.00
マジン											0.00			-	0	0.00
ジメラナノール         6         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         12         0         ジメラドリン         5         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         1         0					-				_					_	0	0.00
ジメチリン         5         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         6         0         ジメチルビンホス         3         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0				_			,		_				_	_	0	0.00
ジメチルピン											_			_	0	0.00
ジメチルピンポス         3         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         13         0         SYFルピンポスZ         3         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0<						0.00					_			_	0	0.00
ジメチルピンホス         3         0         -         0         0.00         7         0         -         0         <										_				_	0	0.00
ジメチエニト         3         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         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         0													_	_	0	0.00
ジメトエート         3         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         22         0         シメトモルフ         6         0         -         0         0.00         17         0         -         0         0.00         15         0         シメトモルフ         0         0.00         10         -         0         0.00         15         0 </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>0</td> <td>0.00</td>						0.00									0	0.00
ジメトエト					-	0.00									0	0.00
ジメトリン         3         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         15         0           ジメピルート         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0           ジメピルート         1         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0         1         0													_		0	0.00
ジメドルト         3         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         9         0           ジメビルート         1         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         3         0           シモキサニル         3         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         12         0           メラフルオフェン         4         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         12         0           スピラゲド         6         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         7         0           スルフェントラブン         5         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         0         0         0         0															0	0.00
ジャピート														_	0	0.00
ジメビレート         1         0         -         0         0.00         0         -         0         1         0         シモキサニル         3         0         -         0         0.00         0         -         0         0         0         -         0         0         1         0         -         0         0.00         12         0         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0<										_					0	0.00
シモキサニル         3         0         -         0         0.00         0         -         0         3         0           シラフルオフェン         4         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         12         0           スピノサド         6         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         7         0											0.00				0	0.00
ドラフルオフェン 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 12 0 スピブサド 6 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 0															0	0.00
天ピーザド   6   0   -   0   0.00   1   0   -   0   0.00   7   0   0   1   0   -   0   0.00   7   0   0   1   0   -   0   0.00   1   0   0   0   0   0   1   0   0											0.00				0	0.00
スピロジクロフェン 0 0 0 - 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_												0	0.00
スルプロサス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 9 0 スルプロサス 2 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 9 0 スルオスルプロン 6 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 スルホテップ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 2 0 スルホテップ 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00				_					0	0.00
スルプロホス 2 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 9 0 スルホスルフロン 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 2 0 ターパシル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 0 ダイアシン 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 21 0 0 ダイアシン 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 21 0 0 ダイアシン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 0 ダイムロン 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 0 ダイクロン 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 0 チアクロブリド 8 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 24 0 0 チアグロブリト 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00					0.00			_	0	0.00
スルホネップ 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 2 0 2 0 4 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 7 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00			_	0	0.00
スルホテップ 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 0 ターパシル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 0 ターパシル 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 21 0 グイアジノン 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 21 0 グイアシート 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 21 0 グイスロン 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 8 0 グイスロン 6 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 24 0 グイアジール 8 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 24 0 グイアプレート 4 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 24 0 グイアプレート 8 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 24 0 グイアプレール 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 24 0 グイアプレール 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 24 0 グイアプレール 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 グイアグインル 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 グイアグインルプルプルプルプルプルプルプルプルプルプルプルプルプルプルプルプルプルプルプ														_	0	0.00
ターパシル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 0 ダイアジノン 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 21 0 ダイアレート 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 21 0 ダイアレート 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 8 0 0 グイムロン 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 グイアプリド 8 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 8 0 グイプリド 8 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 グイアプリド 8 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 グイアプリド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 グイアプリド 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 グイアプリド 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 グイアプリド 9 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 グイアプリアプリド 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 グイアプリアプリド 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_							0.00		_	_	0	0.00
ダイアシート         4         0         -         0         0.00         17         0         -         0         0.00         21         0           ダイムロン         6         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         5         0           ダイムロン         6         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         8         0           チアクロブリド         8         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00         24         0           チアグピル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         24         0           チアメキサム         4         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         19         0         0         7         7         0         0.00         19         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0			_	_					_					_	0	
ダイアレート         4         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         5         0           ダイムロン         6         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         8         0           チアクロプリド         8         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00         24         0           チアグピル         2         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         3         0           チアメトキサム         4         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00         19         0           チオメトカルブ及びメソミル         2         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00         18         0           チオオシカルブ         3         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         18         0           チオオ・カルトランストアンストアンストアンストアンストアンストアンストアンストアンストアンストア				_					_	_				_	0	0.00
ダイムロン         6         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         8         0           チアクロブリド         8         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00         24         0            チアパピル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0           チアメトキサム         4         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00         19         0           チオジカルブ及びメソミル         2         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         18         0           チオボンカルブ         3         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         18         0           チジアズロン         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         18         0           チンエンスルフロンメディンカル         1         0				_					_					_	0	0.00
チアクロプリド         8         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00         24         0           チアゾピル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0            チアベンダゾール         6         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         19         0           チアメトキサム         4         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00         20         0           チオメトカルブ及びメソミル         2         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         18         0           チオインカルブ         3         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         18         0         -         4         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         - <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0.00</td>				_	_				_					_	0	0.00
チアパピル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0           チアペンダゾール         6         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         19         0           チアメトキサム         4         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00         20         0           チオジカルブ及びメソミル         2         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         18         0           チオメトン         3         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         18         0           チブオメンスルフロンメチル         3         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         5         0         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00<				_					_					_	0	0.00
チアメトキサム         4         0         -         0         0.00         16         0         -         0         0.00         20         0           チオジカルブ及びメソミル         2         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         18         0           チオペンカルブ         3         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         18         0           チジアズロン         1         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         5         0           チジアズロン         1         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         5         0           チジアズロンスルフロンメチル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         1	チアゾピル			_	0		- 1	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル         2         0         -         0         0.00         0         -         0         2         0           チオペンカルブ         3         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         18         0           チオメトン         3         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         5         0           チジアズロン         1         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         5         0           チフルメデスレフロンメチル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0           チフルザミド         4         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         11         0           デスルザミア・ファイファム         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         0         0<	チアベンダゾール	6	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル         2         0         -         0         0.00         0         -         0         2         0           チオペンカルブ         3         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         18         0           チオメトン         3         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         5         0           チジアズロン         1         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         5         0           チフルメディコレンメチル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0           チフルザミド         4         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         11         0           デスルザディアトラン         0         0         0         0         0         -         0         0.00         3         0           テトラコーゲール         5         0         -         0         0.00         11         0														_	0	0.00
チオペンカルブ         3         0         -         0         0.00         15         0         -         0         0.00         18         0           チボメトン         3         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         5         0           チジアズロン         1         0         -         0         0.00         0         -         0         1         0           チフルザミド         4         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         11         0           ディルドリン         0         0         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         11         0           デスメディファム         1         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         3         0           デトラウロルビンホス         9         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         20         0           テトラコナゾール         5         0         -         0	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
チジアズロン         1         0         -         0         0.00         0         -         0         1         0           チフェンスルフロンメチル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0           チフルザミド         4         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         11         0           ディルドリン         0         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         3         0           デトラロルビンホス         9         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         20         0           テトラロルビンホス         9         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         20         0           テトラコナゾール         5         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         18         0           テトラジトランナリンシー         2         0         -         0         <														_	0	0.00
チフェンスルフロンメチル         2         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0           チフルザミド         4         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         11         0           ディルドリン         0         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         3         0           デスメディファム         1         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         3         0           テトラロルビンホス         9         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         20         0           テトラコナゾール         5         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         18         0           テトラジホン         3         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         11         0           テンメトラメリントランドラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラ														-	0	0.00
チフルザミド       4       0       -       0       0.00       7       0       -       0       0.00       11       0         ディルドリン       0       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00       3       0         デスメディファム       1       0       -       0       0.00       0       -       0       0       1       0       -       0       0.00       20       0       0       -       0       0.00       20       0       0       -       0       0.00       20       0       0       0       -       0       0.00       20       0       0       0       -       0       0.00       20       0       0       0       -       0       0.00       20       0       0       0       -       0       0.00       20       0       0       0       -       0       0.00       18       0       -       0       0.00       11       0       -       0       0.00       11       0       -       0       0.00       11       0       -       0       0.00       11       0       -       0														_	0	0.00
ディルドリン       0       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00       3       0         デスメディファム       1       0       -       0       0.00       0       -       0       1       0         テトラクロルビンホス       9       0       -       0       0.00       11       0       -       0       0.00       20       0         テトラコナゾール       5       0       -       0       0.00       13       0       -       0       0.00       18       0         テトラジホン       3       0       -       0       0.00       8       0       -       0       0.00       11       0         テトラメトリン       2       0       -       0       0.00       0       0       -       0       0.00       11       0         テニルクロール       3       0       -       0       0.00       10       0       -       0       0.00       13       0         デブナウル       5       0       -       0       0.00       12       0       -       0       0.00       17       0         デンメウロー       0														_	0	0.00
デスメディファム     1     0     -     0     0.00     0     -     0     1     0         テトラクロルビンホス       9       0       -       0       0.00       11       0       -       0       0.00       20       0         テトラコナゾール       5       0       -       0       0.00       13       0       -       0       0.00       18       0         テトラジホン       3       0       -       0       0.00       8       0       -       0       0.00       11       0         テトラメトリン       2       0       -       0       0.00       0       0       -       0       0.00       11       0         テニルクロール       3       0       -       0       0.00       10       0       -       0       0.00       13       0         テプコナゾール       5       0       -       0       0.00       12       0       -       0       0.00       17       0         テブチウロン       6       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00       9       0						0.00								_	0	0.00
テトラクロルビンホス 9 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 20 0 テトラコナゾール 5 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 18 0 テトラジホン 3 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 テトラメトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 0 0.00 13 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 13 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 13 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 13 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 13 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														_	0	0.00
テトラコナゾール 5 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 18 0 テトラジホン 3 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 テトラメトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 テニルクロール 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 13 0 テブコナゾール 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 0 テブラナウコン 6 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 9 0														_	0	0.00
テトラジホン 3 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 テトラメトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 テニルクロール 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 13 0 テブコナゾール 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 0 テブヨナゾール 6 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 9 0															0	0.00
テトラメトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 テニルクロール 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 13 0 テブコナゾール 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 0 テブチウロン 6 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 9 0															0	0.00
テニルクロール 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 13 0 テブコナゾール 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 0 テブチウロン 6 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 9 0														_	0	0.00
テブコナゾール 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 0 テブチウロン 6 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 9 0										_				_	0	0.00
テブチウロン 6 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 9 0										_				_	0	0.00
															0	0.00
										_				_	0	0.00
													_		0	0.00
テブフェンピラド 5 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 15 0 テフルトリン 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 20 0														_	0	0.00
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7															0	0.00
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7										_	0.00				0	0.00
デメトンO 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 デメトンS 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0															0	0.00
77120															0	0.00
デ사ンーSーメチル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0						0.00									0	0.00
デルタメトリン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
テルブトリン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0		1	n		0	0.00	1	n		0	0.00	2	n		0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
テルブホス	4	0		0	0.00	13	0		0		17	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリアジメノール トリアジメホン	5	0		0	0.00	9 19	0		0	0.00	13 24	0		0	0.00
トリアスルフロン	6	0		0	0.00	19	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
トリアゾホス	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
トリアレート	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
トリクラミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリクロピル	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	9	0		0	0.00
トリチコナゾール	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
トリデモルフ	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリネキサパックエチル トリブホス	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00	13	0		0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリフルミゾール	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
トリフルムロン	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
トリフルラリン	3	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
トリホリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
トリルフルアニド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ナプタラム	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ナプロアニリド ナプロパミド	6	0		0	0.00	<u>8</u>	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ニコスルフロン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ノバルロン	7	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
バーバン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
バミドチオン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パラチオン	2	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0		0	0.00	18	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ハロキシホップ	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピコリナフェン ビテルタノール	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00	5 13	0		0	0.00
ビフェノックス	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
ビフェントリン	4	0		0	0.00	18	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピペロホス	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ピラクロホス	5	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	_	0		7	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0		0	0.00	1	0		0		7	0	_	0	0.00
ピラゾホス	3	0	_	0		8	0		0	_	11	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	_	0		1	0		0		6	0	_	0	0.00
<u>ピラフルフェンエチル</u> ピリダフェンチオン	3	0		0	0.00	8 17	0		0	0.00	9 20	0		0	0.00
ピリダベン	5	0		0	0.00	11	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ピリダリル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	2	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
ピリフタリド	6	0	_	0	0.00	14	0	_	0		20	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	_	0		14	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	17	0	1	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	-	0	0.00	9	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0		0		17	0		0		20	0	_	0	0.00
ピリメタニル	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ピレトリン	2	0		0		1	0		0		3	0		0	0.00
ピロキロン ビンクロゾリン	3	0		0	0.00	<u>7</u>	0		0	0.00	10 12	0		0	0.00
ファモキサドン	3	0		0	0.00	6	0		0		9	0		0	0.00
フィプロニル	4	0		0	0.00	8	0		0		12	0	_	0	0.00
フェナミホス	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	_	20	0	_	0	0.00
フェナリモル	3	0	_	0		16	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	4	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
フェノキサニル	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	_	0		4	0	_	0		11	0	_	0	0.00
フェリムゾン	8	0		0		14	0	_	0		22	0	_	0	0.00
フェンアミドン	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
フェンチオン	5	0		0		19	0		0		24	0	_	0	0.00
フェントエート フェンバレレート	5	0		0		18	0		0	0.00	23	0		0	0.00
フェンパレレート	3 8	0		0	0.00	18 9	0		0	0.00	21 17	0		0	0.00
フェンブコナゾール	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	_	0		19	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	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
フェンメディファム	6	0	_	0		8	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
フサライド	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
ブタクロール	3	0		0		10	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	6	0		0	0.00	11	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ブタミホス ブチレート	3	0		0	0.00	17 0	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ブピリメート	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	_	0		1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0		0		4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フラメトピル	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フリラゾール	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
フルアジナム	2	0		0		0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルアジホップ	2	0		0	0.00	3	0	<u> </u>	0	0.00	5 3	0		0	0.00
フルアズロン フルオメツロン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フルイスプロンフルキンコナゾール	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フルギンコナナールフルジオキソニル	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フルシトリネート	4	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
フルシラゾール	2	0	_	0		10	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フルトラニル	5	0	_	0		17	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
フルバリネート	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
フルフェナセット	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	ı	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	2	0		0		9	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
フルメツラム	2	0	_	0		1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フルリドン	6 1	0		0		0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フルロキシピル プレチラクロール	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00	13	0		0	0.00
プロクロラズ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロシミドン	3	0		0	0.00	20	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
プロスルフロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロチオホス	5	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
プロパクロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
プロパジン	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
プロパニル	2	0	_	0		6	0	_	0		8	0	_	0	0.00
プロパホス	3	0		0		8	0		0		11	0	_	0	0.00
プロパモカルブ	1	0		0		0	0		0	ļ	1	0	_	0	0.00
プロパルギット	2	0		0		0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>プロピコナゾール</u> プロピザミド	3	0		0		11 7	0		0	_	15 10	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0		0		1	0		0	_	10	0		0	0.00
プロフェノホス	5	0	_	0		18	0	_	0		23	0	_	0	0.00
プロペタンホス	2	0	_	0		1	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロベナゾール	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	0.00
プロポキシカルバゾン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
プロポキスル	2	0	_	0		2	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ブロマシル	2	0	_	0		7	0	_	0		9	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	5	0		0		11	0		0		16	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	5	0	_	0		3	0		0		8	0	_	0	0.00
ブロモブチド	1	0		0		14	0		0	_	15	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート ブロモホス	3	0		0		15 0	0		0	0.00	17 3	0		0	0.00
プロモホスエチル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
フロラスラム	2	0		0		1	0		0	_	3	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	4	0	_	0		7	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	_	0		2	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	_	0		7	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ベナラキシル	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
ベノキサコール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペノキススラム	6	0	_	0		1	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ロルエポキシド				1											

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	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	%
ペルメトリン	4	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ペンシクロン	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ベンスリド	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	19	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	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ベンフレセート	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ホキシム	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ホサロン	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ボスカリド	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ホスファミドン	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ホスメット	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
ホメサフェン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	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	5	0	_	0	0.00	7	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	5	0		0	0.00	20	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ミクロブタニル	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
メカルバム	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
メコプロップ	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
メソミル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メタミドホス	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
メタミトロン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
メチオカルブ	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メチダチオン	5	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
メトキシクロール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
メトスラム	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メトプレン	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メトラクロール	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
メトリブジン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
メパニピリム	8	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00
メビンホス	4	0	_	0		10	0	_	0	0.00	14	0	_	0	
メフェナセット	5	0	_	0		10	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	_	0		1	0	_	0		4	0	_	0	
メプロニル	3	0	_	0		9	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
モノクロトホス	4	0	_	0		7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
モノリニュロン	6	0	_	0		2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ラクトフェン	6	0	_	0		8	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
リニュロン	8	0	_	0		2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	_	0		1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
レナシル	5	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
レプトホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00

オクラ

<u>オクラ</u>			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
			(ррпі)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ррпі)	件数	%
BHC	15	0		0		130	0	_	0	0.00	145	0	_	0	0.00
$\gamma$ -BHC	10	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
2, 4-D	3	0		0	0.00	201	0	_	0	0.00	204	0		0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
2, 4-Dエチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
2, 4, 5-T	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
2, 4-DB	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
DCIP	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
DDT	18	0		0	0.00	129	0		0	0.00	147	0		0	0.00
p, p' —DDD	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
p, p' -DDE	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
EPN	20	0		0		431	0		0	0.00	451	0		0	0.00
EPTC	5	0		0	0.00	30	0		0	0.00	35	0		0	0.00
MCPA	2	0		0	0.00	72	0		0	0.00	74	0		0	0.00
MCPAエチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
MCPB	3	0		0	0.00	21	0		0	0.00	24	0		0	0.00
MTMC	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
TCMTB	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
XMC	13	0		0	0.00	83	0		0	0.00	96	0		0	0.00
アイオキシニル	1	0		0	0.00	33	0		0	0.00	34	0		0	0.00
アクリナトリン	21	0		0	0.00	85	0		0	0.00	106	0		0	0.00
アザコナゾール	9	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
アザフェニジン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アザメチホス	10	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ル							_							_	
アジムスルフロン	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	19	0		0	0.00	203	0	_	0	0.00	222	0		0	0.00
アセタミプリド	14	1	0.18	0	0.00	64	2	0.02 - 0.05	0	0.00	78	3	0.02 - 0.18	0	0.00
アセトクロール	10	0	_	0	0.00	131	0	-	0	0.00	141	0	_	0	0.00
アセフェート	4	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	16	0	_	0	0.00	208	9	0.01 - 0.03	0	0.00	224	9	0.01 - 0.03	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
サチン	I	U		U	0.00	U	U	_	U			U		U	0.00
アトラジン	13	0	_	0	0.00	205	0	_	0	0.00	218	0	_	0	0.00
アニロホス	18	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00
アバメクチン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アベルメクチン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アミスルブロム	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アミノカルブ	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アメトリン	10	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
アラクロール	19	0	_	0	0.00	210	0	_	0	0.00	229	0	_	0	0.00
アラニカルブ	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アラマイト	4	0	_	0		10	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
アルジカルブ	5	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	1														
シカルブ	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
アルドリン	1	0	_	0	0.00	120	0	_	0	0.00	121	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ			_				0							0	
ン	8	0		0	0.00	7	_	-	0	0.00	15	0	_	U	0.00
アレスリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
イサゾホス	11	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
イソウロン	2	0	_	0		10	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
イソカルボホス	0	0	_	0		124	0	_	0	0.00	124	0	_	0	0.00
イソキサチオン	11	0	_	0		61	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	_	0		4	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イソチアニル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソフェンホス	20	0	_	0		17	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	_	0		91	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	_	0		229	1	0.03	1	0.44	246	1	0.03	1	0.41
イナベンフィド	1	0		0		0	0	- -	0	5.44	1	0	-	0	0.00
イプロジオン	13	0	_	0		6	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
<u>イプロジオン</u> イプロジオン代謝物	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イプロジオン1( <i>調刊</i> ) イプロバリカルブ	12	0		0		17	0		0	0.00	29	0		0	0.00
<u>イプロバリカルフ</u> イプロベンホス	14	0		0		17	0		0		31	0		0	0.00
		0		0			0			0.00					
イマザキン	0			1	-	1	U		0	0.00	1	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
<u>ステル</u> イマザリル	10	0		0	0.00	35	0		0	0.00	45	0		0	0.00
	10	0		0			0		0	0.00		0		0	
イマゾスルフロン						21					22				0.00
イミシアホス	16	0	0.25	0		57 113	71		0		57 129	72	— 0.01 – 0.25	0	0.00
イミダクロプリド					1111111	. 11.7			. (1)	11 (1)(1)	170				

			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
			(ppin)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%
イミノクタジン	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0		0	0.00	12	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フル <del>体</del> インダノファン	9	0		0	0.00	6	0		0	0.00	15	0		0	0.00
インドキサカルブ	21	0	_	0	0.00	202	0	_	0	0.00	223	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	21	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	55	0	I	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	8	0		0	0.00	24	0		0	0.00	32	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00
エチオン	15 0	0		0	0.00	212	0		0	0.00	227	0		0	0.00
エチクロゼート エチプロール	0	0		0		49	0		0	0.00	2 49	0		0	0.00
エチルベンズイミダゾール														1	
-2-イルカルバメート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エディフェンホス	19	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	39	0	I	0	0.00
エトキサゾール	18	0	_	0	0.00	35	0		0	0.00	53	0	1	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	<u> </u>	0	0.00	32	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	22	3	0.05 - 0.21	0	0.00	208	19	0.01 - 0.15	0	0.00	230	22	0.01 - 0.21	0	0.00
エトフメセート	8	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
エトプロホス	15	0		0	0.00	157	0		0	0.00	172	0		0	0.00
エトリムホス エポキシコナゾール	15 5	0		0	0.00	25 9	0		0	0.00	40 14	0		0	0.00
エハインコテソール エマメクチン安息香酸塩	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>エマメクテン安总省酸塩</u> エマメクチンアミノ体	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エマメクチンホルミルアミ															
_ 、、	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
ルミルアミノ体	_	_			0.00		_					_			
エンドスルファン	13	0	_	0	0.00	199	0	_	0	0.00	212	0	_	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エンドリン	8	0		0	0.00	125	0		0	0.00	133	0		0	0.00
オキサジアゾン	11	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
オキサジキシル	18	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
オキサミル	13	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
オキシカルボキシン	13	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00	28	0	1	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
酸塩 オキスポコナゾールホルミ									ļ ,			Ū		-	
オイスパコナノールホルミ ル体	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00
4, 4' ージメチルー2ー		_		_			_		_	0.00	_	_		_	0.00
オキサゾリジノン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
オメトエート	4	0	_	0	0.00	64	0		0	0.00	68	0	ı	0	0.00
オリサストロビン	0	0	_	0		8	0	_	0		8	0	ı	0	0.00
オリザリン	7	0		0	0.00	16	0		0		23	0		0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
カズサホス	18	0		0		43 79	0		0	0.00	61	0		0	0.00
カフェンストロール カプタホール	9	0		0		3	0		0	0.00	88 6	0		0	0.00
カルバリル	17	0		0		64	2	0.02 - 0.05	0	0.00	81	2	0.02 - 0.05	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	<u> </u>	0	0.00	18	0	- -	0	0.00	27	0	- -	0	0.00
カルプロパミド	11	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
カルベタミド	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
カルベンダジム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	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	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
チル及びベノミル				_	0.00					ļ	<u> </u>			<u> </u>	
カルボキシン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	
カルボスルファン	0	0		0	0.00	2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カルボフラン	10	0		0	0.00	2	0		0		12	0		0	0.00
3-OHカルボフラン キザロホップPテフリル	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
キザロホップエチル	5	0		0		1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
キシリルカルブ	2	0		0		1	0		0		3	0		0	
キナルホス	22	0	_	0		77	0	_	0		99	0	_	0	0.00
キノキシフェン	14	0	_	0		61	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00
キノクラミン	10	0	_	0		75	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00
キノメチオナート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
キャプタン	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
キンクロラック	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00
キントゼン	10	0	_	0	0.00	140	0	_	0		150	0	_	0	0.00
クマホス	0	0	_	0		10	0	_	0		10	0	_	0	0.00
クミルロン	11	0	_	0		17	0	-	0		28	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	23	0	_	0	0.00	214	0	_	0	0.00	237	0	1	0	0.00
クレトジム	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0		0		18	0		0		30	0		0	
クロジナホップ酸	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	1	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
クロチアニジン	18	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
クロフェンセット	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
クロフェンテジン	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
クロプロップ	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロマゾン クロマフェノジド	11 18	0		0	0.00	36 14	0		0	0.00	47 32	0		0	0.00
クロメプロップ	9	0		0	0.00	24	0		0	0.00	33	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロリダゾン	12	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0		0		21	0		0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0		0	0.00	47	0		0	0.00	48	0		0	0.00
クロルスルフロン	2	0		0	0.00	21	0		0	0.00	23	0		0	0.00
クロルタールジメチル	5	0		0	0.00	68	0		0	0.00	73	0	_	0	0.00
クロルデン	5	0		0	0.00	60	0	- 0.04	0	0.00	65	0	-	0	0.00
クロルピリホス クロルピリホスオキソン	22 0	0		0	0.00	141	0	0.04	0	0.00	163 2	0	0.04	0	0.00
クロルビリホスオキソン	15	0		0	0.00	149	0		0	0.00	164	0		0	0.00
クロルフェナピル	21	0		0	0.00	131	0		0	0.00	152	0		0	0.00
<u>ノロルフェアこル</u> 4ークロルフェノキシ酢酸	1	0	_	0		128	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
クロルフェンソン	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	21	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
クロルブファム	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	_	0	0.00	9	1	0.04	0	0.00	14	1	0.04	0	0.00
クロルプロファム	17	0	_	0	0.00	207	0	_	0	0.00	224	0	_	0	0.00
クロルベンシド	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
クロロクスロン	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
クロロタロニル	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
クロロネブ	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
クロロベンジレート サリチオン	15 6	0		0	0.00	29 4	0		0	0.00	44 10	0		0	0.00
<u>ッりティン</u> 酸化フェンブタスズ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
設化フェンフラスス シアゾファミド	15	0		0	0.00	66	0		0	0.00	81	0	_	0	0.00
シアナジン	10	0		0		80	0		0	0.00	90	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シアノホス	15	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00
ジウロン	15	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	21	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00	115	0	ı	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	_	0		58	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
シクラニリド	1	0		0	0.00	21	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
シクロエート	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロシメット ジクロスラム	9	0		0	0.00	17 2	0		0	0.00	26 4	0		0	0.00
シクロスルファムロン	3	0		0		31	0		0		34	0		0	
ジクロトホス	3	0	_	0		59	0	_	0	_	62	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	_	0		85	0	_	0	_	103	0		0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0		0	0.00
シクロプロトリン	6	0	_	0		4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	_	0		142	0	_	0		154	0	_	0	0.00
ジクロメジン	0	0		0		2	0		0		2	0	_	0	0.00
ジクロラン	7	0	_	0		63	0		0		70	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0		0		21	0		0		24	0		0	0.00
ジクロルボス ジクロルボス及びナレド	8	0		0		5 5	0		0	0.00	13 5	0		0	0.00
ジクロルホス及びテレト ジクワット	0	0		0		1	0		0	_	1	0		0	0.00
ジコホール	5	0	_	0		9	0	_	0		14	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジスルホトン	6	0	_	0		57	0	_	0		63	0	_	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ジチアノン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
ジチオピル	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	_	0		1	0	_	0	_	2	0		0	0.00
シニドンエチル	2	0	_	0		8	0		0		10	0		0	0.00
シノスルフロン	3	0		0		22	0		0		25	0	_	0	0.00
ジノテフラン	2	0		0		110	6	0.01 - 0.03	0	0.00	112	6	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	20	0		0		132	0		0	0.00	152	0	_	0	0.00
<u>シハロホップブチル</u> ジフェ <del>ナ</del> ミド	9	0		0		82	0		0		91	0		0	0.00
ジフェナミド ジフェニル	12	0		0		6 1	0		0		18 1	0		0	0.00
ンノェ <u>ール</u> ジフェノコナゾール	16	0		0		213	0		0	_	229	0		0	0.00
ジフェンコナノール ジフェンゾコート	0	0		0		213	0		0		229	0		0	0.00
シフルトリン	22	0		0		206	0		0	0.00	228	0		0	0.00
シフルフェナミド	15	0	_	0		146	0	_	0		161	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	_	0		49	0	_	0		59	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	13	0	_	0		113	1	0.04	0		126	1	0.04	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
シプロコナゾール	22	0	_	0	0.00	147	0	_	0	0.00	169	0	_	0	0.00
シプロジニル	18	0		0	0.00	147	0		0	0.00	165	0		0	0.00
シペルメトリン	22	0		0	0.00	136	2	0.01 - 0.02	0	0.00	158	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン シマジン	14	1	0.023 —	0	0.00	128 153	0		0	0.00	130 167	1 0	0.023 —	0	0.00
シメコナゾール	19	0		0	0.00	64	0	<del></del>	0	0.00	83	0		0	0.00
ジメタメトリン	13	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
ジメチピン	11	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ジメチリモール	12	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	18	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジメテナミド	11	0		0	0.00	20	0		0	0.00	31	0		0	0.00
ジメトエート	23	0		0	0.00	153	2	0.01 - 0.03 -	0	0.00	176	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ジ <u>外モルフ</u> シメトリン	12 12	0		0	0.00	108 17	0		0	0.00	120 29	0		0	0.00
ジメピペレート	10	0		0	0.00	11	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ジメピレート	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シモキサニル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
シラフルオフェン	15	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
シロマジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スピノサド	14	0	_	0	0.00	51	0	-	0	0.00	65	0	_	0	0.00
スピロキサミン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0		0	0.00	30	0		0	0.00	32	0		0	0.00
スルプロホス	3	0		0	0.00	145	0		0	0.00	148	0		0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	_	0		21	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ゾキサミド ターバシル	7	0		0	0.00	3 24	0		0	0.00	10 28	0		0	0.00
ダーハンル ダイアジノン	23	0		0	0.00	157	0		0	0.00	180	0		0	0.00
ダイアレート	3	0		0	0.00	157	0		0	0.00	180	0		0	0.00
ダイムロン	11	0		0	0.00	9	0		0	0.00	20	0		0	0.00
チアクロプリド	14	0		0	0.00	70	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
チアジニル	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
チアゾピル	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00	62	0	-	0	0.00
チア사キサム	16	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00
チオジカルブ	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
チオシクラム	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
チオファネート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
チオファネートメチル	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
チオベンカルブ チオメトン	23 8	0		0	0.00	29 12	0		0	0.00	52 20	0		0	0.00
<u> ティ ハトン</u> チジアズロン	3	0		0		2	0		0		5	0		0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0		0		3	0		0		5	0		0	0.00
チフルザミド	11	0		0		14	0		0		25	0		0	0.00
ディルドリン	1	0		0		120	0	_	0		121	0		0	0.00
テクナゼン	6	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
デスメディファム	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	14	0	_	0		23	0	_	0		37	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	_	0		139	0	-	0		156	0	_	0	0.00
テトラジホン	17	0		0	0.00	148	0		0	0.00	165	0		0	0.00
cis-1, 2, 3, 6ー ニトニレビロフタルノミビ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u>テトラヒドロフタルイミド</u> テニルクロール	20	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00	36	0		0	0.00
<u>テールクロール</u> テブコナゾール	19	0		0		141	0		0		160	0		0	0.00
テブコナケール テブチウロン	12	0		0		16	0		0	0.00	28	0		0	0.00
テブフェノジド	14	0		0		113	0	<del></del>	0	0.00	127	0		0	0.00
テブフェンピラド	21	0	_	0		158	0	_	0	_	179	0	_	0	0.00
テフルトリン	21	0	_	0		44	0	_	0		65	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	_	0		63	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル	1	0	_	0		138	0	_	0	0.00	139	0	_	0	0.00
デルタメトリン	5	0	_	0		4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	13	0	_	0	0.00	197	0	_	0	0.00	210	0	_	0	0.00
メトリン					0.00		_								
テルブチラジン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
テルブトリン	9	0		0		21	0		0	0.00	30	0		0	0.00
テルブホス	13	0		0		84	0		0	0.00	97	0		0	0.00
トラルコキシジム	8	0		0		7	0		0		15	0		0	0.00
トラロメトリン	2	0	_	0		2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリアジメノール	22	0	_	0		212	0	_	0	_	234	0	_	0	0.00
トリアジメホン	13	0		0		88	0		0		101	0	<u> </u>	0	0.00
トリアスルフロン トリアゾホス	3 12	0	<u> </u>	0	0.00	204	0		0	0.00	216	0		0	0.00
トリアレート	8	0		0		34	0		0	0.00	42	0		0	0.00
トリクラミド	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00

### 1970年代				国産					輸入					総数		
1997日代	農薬等	検査数	検出数		基準値	直超過	検査数	検出数		基準	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過
ショウ   ショ				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
デンタラブート						0.00		_								0.00
***サラナール***・*********************************						0.00	-									0.00
分子科  アンチナル 1 0 - 0 0 0 5 5 0 - 0 0 0 0 6 5 0 - 0 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
193キサバッフェチル   1 0 - 0 000 20 0 - 0 000 30 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0								_								0.00
デアオス								_					_			0.00
ジアルドリール・代替機				_					_					_	_	0.00
ション   ショ	トリフルスルフロンメチル	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
						0.00		_								0.00
ドリフェア・アドリー   19															_	0.00
																0.00
アプロスター   1																0.00
FIX R D J FF J F															_	0.00
野井沙  1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 0 0 2 1 0 - 0 0 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0						0.00									_	0.00
ドルフロボメデル   21 0				_		0.00			_				_	_		0.00
デアタテム				_				0	_					_		0.00
1 - ナラタレ発験		10	0	_	0	0.00	144	0	_	0	0.00	154	0	-	0	0.00
### 179日本次	ナプタラム					0.00	22			0	0.00	23	_			0.00
2-(1-ナブチルアセ 3 0 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0 0 0 7 77279以下 17 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0 0 0 0 18 0 - 0 0 0 0 0 18 0 - 0 0 0 0 0 18 0 - 0 0 0 0 0 18 0 - 0 0 0 0 0 0 18 0 - 0 0 0 0 0 0 18 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_								0.00
タミド 3 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 9 0 - 0 0 0 0 7 7 0 - 0 0 0 7 7 0 - 0 0 0 7 7 0 - 0 0 0 0		0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
2		3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
デカロ 等			_				_	_					_			
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																0.00
コストフレン 1 0 0 - 0 000 1 0 - 0 000 2 0 0 - 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0			_			0.00		_					_			0.00
三子子	• • •					0.00									_	0.00
デンピラム						3.00									_	0.00
上口子一ルイソプロピル																0.00
アルフルランシー 11 0 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0 0 0 72 0 7 - 0 0 0 0 0 7 1	ニトロタールイソプロピル	11	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
アルフトラン 10 0 0 - 0 000 10 0 - 0 000 20 0 0 - 0 0 0 0 7	ノナクロル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ボーパン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0 0 0 1			_	_				_					_	_		0.00
ボタロナテソール							10									0.00
バミドチオンスルボン							1								_	0.00
(茶計子オスルボン						0.00							_			0.00
万子士								_								0.00
ボラチンチル   19 0															_	0.00
ボラチナンチル   20 0						0.00	-						_			0.00
カルフェンプロックス													_			0.00
田田北中アンチル   2 0 - 0 000 73 0 - 0 000 75 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_								0.00
「ロスルフロンメチル 2 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0 0.00 15 0 - 0 0 0.00 15 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_	_	0.00
正文ピリペックナトリウム   0				_					_					_	_	0.00
接	ピコリナフェン	9	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
度 プー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ビスピリバックナトリウム	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ピフェナゼート 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0 0 0 2 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0	塩	_						_					_			
ピフェナザード代謝物8 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_						0.00
ピフェン・クス 10 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.0																0.00
ビフェンドリン   21 0						0.00		_					_			0.00
ビベロニルブトキシド   2   0   -   0   0.00   144   0   -   0   0.00   146   0   -   0   0.0   0										_					_	0.00
どろけった   9																0.00
ピラクロストロピン 10 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.0	ピペロホス									0	0.00	20	0		0	0.00
ピラグロニル 0 0 一 0 0 8 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 111 0 一 0 0 0.00 12 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 13 0 0 — 0 0.00 15 0 0										_					_	0.00
ピラグキンフェン 1 0 - 0 0.00 89 0 - 0 0.00 111 0 - 0 0.0						0.00							_			0.00
ピラゾネンフェンチル 2 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0 0.0						0.00										0.00
ピラゾネス 9 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.0																0.00
ピラゾホス 9 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.0															_	0.00
ピラブリネート 9 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.0															_	0.00
ピラフルフェンエチル 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.0																0.00
ピリダフェンチオン         13         0         -         0         0.00         66         0         -         0         0.00         79         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0				_					_					_	_	0.00
ピリダベン 22 0 - 0 0.00 138 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 ピリダリル 0 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 ピリフェノックス 14 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 ピリファノックス 14 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 ピリファノックス 11 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 ピリブチカルブ 9 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ピリブーキシフェン 23 0 - 0 0.00 155 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 ピリスープ 18 0 - 0 0.00 155 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 ピリミシフェン 0 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 ピリミシフェン 0 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチル 9 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 ピリミンバックメチル 9 0 - 0 0.00 159 1 0.01 0 0.00 170 0 - 0 0.00 ピリメタニル 13 0 - 0 0.00 159 1 0.01 0 0.00 180 1 0.01 0 0.00 ピリメタニル 13 0 - 0 0.00 159 1 0.01 0 0.00 180 1 0.01 0 0.00 ピリスール 13 0 - 0 0.00 159 1 0.01 0 0.00 150 0 - 0 0.00 ピリスール 10 0 0.00 170 0 - 0 0.00 ピリスール 11 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピリスール 11 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ピリスート 11 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.										_					_	0.00
ピリフェノックス       14       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       19       0       -       0       0         ピリプチカルブ       9       0       -       0       0.00       12       0       -       0       0.00       21       0       -       0       0         ピリプロキシフェン       23       0       -       0       0.00       155       0       -       0       0.00       178       0       -       0       0         ピリミカーブ       18       0       -       0       0.00       74       0       -       0       0.00       178       0       -       0       0         ピリミカーブ       18       0       -       0       0.00       74       0       -       0       0.00       178       0       -       0       0         ピリネカーブ       18       0       -       0       0       0       -       0       0       0       0       -       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0 <t< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>138</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0.00</td><td>160</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0.00</td></t<>			0				138	0		0	0.00	160	0		0	0.00
ピリブタリド         11         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0           ピリブチカルブ         9         0         -         0         0.00         12         0         -         0         0.00         21         0         -         0 <th< 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></th<>										_					_	0.00
ピリプチカルブ       9       0       -       0       0.00       12       0       -       0       0.00       21       0       -       0       0.0         ピリラーブン       18       0       -       0       0.00       74       0       -       0       0.00       92       0       -       0       0.0         ピリミンフェン       0       0       -       0       0.00       73       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0.0       0																0.00
ピリプロキシフェン       23       0       -       0       0.00       155       0       -       0       0.00       178       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
ピリミカーブ       18       0       -       0       0.00       74       0       -       0       0.00       92       0       -       0       0         ピリミジフェン       0       0       -       0       0.00       73       0       -       0       0.0         ピリミノパックメチル       9       0       -       0       0.00       8       0       -       0       0.00       17       0       -       0       0         ピリミホスメチル       21       0       -       0       0.00       159       1       0.01       0       0.00       180       1       0.01       0       0         ピリメタニル       13       0       -       0       0.00       137       0       -       0       0.00       150       0       -       0       0         ピレドリン       3       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       8       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0															_	0.00
ピリミジフェン       0       0       -       0       73       0       -       0       0.00       73       0       -       0       0       -       0       0       0       -       0										_					_	0.00
ピリミ/バックメチル       9       0       -       0       0.00       8       0       -       0       0.00       17       0       -       0       0         ピリミホスメチル       21       0       -       0       0.00       159       1       0.01       0       0.00       180       1       0.01       0       0         ピリメタニル       13       0       -       0       0.00       137       0       -       0       0.00       150       0       -       0       0         ピレドリン       3       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       8       0       -       0       0         ピロキロン       9       0       -       0       0.00       8       0       -       0       0.00       17       0       -       0       0         ピンクロゾリン       11       0       -       0       0.00       67       0       -       0       0.00       78       0       -       0       0         ファムフール       0       0       -       0       0.00       0       -       0       0       <						0.00										0.00
ピリミホスメチル       21       0       -       0       0.00       159       1       0.01       0       0.00       180       1       0.01       0       0.01       0       0.00       180       1       0.01       0       0.01       0       0.00       180       1       0.01       0       0       0.01       0       0.01       0       0.01       0 </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>						0.00										0.00
ピリメタニル 13 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 ピレトリン 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.0 ピロキロン 9 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0 ピンクロゾリン 11 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0.0 ファムフール 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.0 ファモキサドン 1 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.0										_					_	0.00
ピレトリン     3     0     -     0     0.00     5     0     -     0     0.00     8     0     -     0     0       ピロキロン     9     0     -     0     0.00     8     0     -     0     0.00     17     0     -     0     0       ビンクロゾリン     11     0     -     0     0.00     67     0     -     0     0.00     78     0     -     0     0       ファムフール     0     0     -     0     0     2     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0       ファモキサドン     1     0     -     0     0.00     49     0     -     0     0.00     50     0     -     0     0													-		_	0.00
ピロキロン     9     0     -     0     0.00     8     0     -     0     0.00     17     0     -     0     0       ピンクロゾリン     11     0     -     0     0.00     67     0     -     0     0.00     78     0     -     0     0       ファムフール     0     0     -     0     2     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0       ファモキサドン     1     0     -     0     0.00     49     0     -     0     0.00     50     0     -     0     0																0.00
ビンクロゾリン 11 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0. ファムフール 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0. ファモキサドン 1 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.																0.00
ファムフール 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0. ファモキサドン 1 0 一 0 0.00 49 0 一 0 0.00 50 0 一 0 0.										_						0.00
ファモキサドン 1 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.						2.50									_	0.00
				_		0.00			_					_		0.00
	フィプロニル	9	0	_	0		53	0	_	0	0.00	62	0		0	0.00
フェナミホス 10 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.	フェナミホス	10	0		0	0.00	80	0		0	0.00	90	0	_	0	0.00

								輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ррпі)	件数	%
フェナリモル	21	0	_	0		62	0	_	0		83	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	23	0		0	0.00	35	0		0	0.00	58	0		0	0.00
フェニトロチオンオキソン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェノキサニル	8	0		0		7	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0		0		51	0		0	0.00	54	0		0	0.00
フェノキシカルブ	16	0		0		29	0		0	0.00	45	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0		0		76	0		0	0.00	89	0		0	0.00
フェノトリン	7	0		0		11	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00
フェノブカルブ	15	0		0		89	0		0	0.00	104	0		0	0.00
フェリムゾン	14	0		0		6	0		0	0.00	20	0		0	0.00
フェンアミドン	15	0		0		64	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	3	0		0		40	0		0	0.00	43	0		0	0.00
フェンスルホチオン	22	0		0		36	0		0	0.00	58	0		0	0.00
フェンチオン	18	0		0	0.00	211	0		0	0.00	229	0		0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0		0	1	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェンチン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェントエート	22	0		0		160	0	_	0	0.00	182	0	_	0	0.00
フェントラザミド	0	0	_	0		6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
フェンバレレート	21	0		0		135	0	_	0	0.00	156	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0		0		67	0	_	0	0.00	84	0		0	0.00
フェンブコナゾール	5	0		0		60	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	20	0		0		206	0	_	0	0.00	226	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0		0		55	0	_	0	0.00	66	0		0	0.00
フェンヘキサミド	2	0		0		32	0		0	0.00	34	0		0	0.00
フェンメディファム	10	0	_	0		3	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
フサライド	14	0		0		24	0		0	0.00	38	0		0	0.00
ブタクロール	9	0		0		13	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ブタフェナシル	11	0		0		74	0		0	0.00	85	0		0	0.00
ブタミホス	19	0		0		28	0		0	0.00	47	0		0	0.00
ブチレート	5	0		0		0	0		0		5	0	_	0	0.00
ブピリメート	9	0		0		32	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	24	0		0		90	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	_	0		22	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0		0		79	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00
フラメトピル	7	0	_	0		12	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	_	0		2	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
フリラゾール	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	12	0		0		20	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
フルアジナム	1	0		0		2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フルアジホップ	2	0		0		199	0		0	0.00	201	0	_	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルアズロン	1	0		0		1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルオピコリド	0	0		0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フルオメツロン	1	0		0		9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	_	0		203	0		0	0.00	215	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	12	0		0		58	0		0	0.00	70	0		0	0.00
フルシトリネート	22	0		0		41	0		0		63	0		0	0.00
フルシラゾール	16	0		0		137	0		0		153	0	_	0	0.00
フルスルファミド	0	0		0		2	0		0	_	2	0		0	0.00
フルチアセットメチル	7	0		0		2	0		0	_	9	0		0	0.00
フルトラニル	23	0		0		37	0		0		60	0		0	0.00
フルトリアホール	3	0		0		15	0		0	0.00	18	0		0	0.00
フルバリネート	21	0		0		151	0		0	0.00	172	0		0	0.00
フルフェナセット	10	0		0		18	0		0	0.00	28	0		0	0.00
フルフェノクスロン	18	0		0		67	0	_	0		85	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0		0		9	0		0		11	0		0	0.00
フルベンジアミド	0	0		0		2	0		0	_	2	0		0	0.00
フルミオキサジンフルミカロラックペンチル	6	0		0		36	0		0		42	0		0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0		0		1	0		0		3	0		0	0.00
フルメツラム	2	0		0		2	0	_	0		4	0		0	0.00
フルリドン	16	0		0		20	0	_	0	_	36	0		0	0.00
フルロキシピル	2	0	_	0		20	0		0		22	0	_	0	0.00
プレチラクロール	20	0		0		37	0	_	0		57	0		0	0.00
プロクロラズ	1	0		0		7	0	_	0	_	8	0	_	0	0.00
プロシミドン	23	0		0		136	0		0	_	159	0		0	0.00
プロスルフロン	2	0		0		2	0		0		4	0		0	0.00
プロスルホカルブ	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
プロチオホス	24	0		0		157	0		0	_	181	0		0	0.00
フロニカミド	0	0		0		49	0		0		49	0		0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
プロパキザホップ	8	0		0		12	0		0	0.00	20	0		0	0.00
プロパクロール	10	0		0		26	0		0	0.00	36	0		0	0.00
プロパジン	10	0		0		12	0		0		22	0		0	0.00
プロパニル	3	0	_	0		34	0	_	0		37	0	_	0	0.00
プロパホス	5	0	_	0		57	0	_	0	_	62	0	_	0	0.00
					1					0.00				0	0.00
プロパモカルブ	0	0		0		4	0		0	_	4	0	_		
プロパルギット	0 13	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
プロパルギット プロピコナゾール	0 13 21	0		0	0.00	4 209	0	_	0	0.00	17 230	0		0	0.00
プロパルギット	0 13	0	_	0	0.00 0.00 0.00	4	0	_	0	0.00 0.00 0.00	17	0 0 0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		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
プロファム	0	0		<b>件数</b> 0	%	29	0	_	件数	<b>%</b>	29	0		<b>件数</b>	<b>%</b>
プロフェノホス	14	0	_	0	0.00	139	0		0	0.00	153	0	_	0	0.00
プロペタンホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
プロポキスル	10	0		0	0.00	68	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
ブロマシル	3	0		0	0.00	14	0		0	0.00	17	0		0	0.00
プロメカルブ プロメトリン	13	0		0	0.00	0 89	0		0	0.00	102	0		0	0.00
ブロモキシニル	3	0	<del></del> _	0	0.00	73	0		0	0.00	76	0		0	0.00
ブロモブチド	9	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
deBr-ブロモブチド	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	8	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00	26	0	-	0	0.00
ブロモホス	11	0	_	0	0.00	14	0	ı	0	0.00	25	0	ı	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フロラスラム	3	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	49	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	16 10	0		0	0.00	61 15	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00
ヘキサジノン ヘキサフルムロン	12	0		0	0.00	15	0		0	0.00	25 27	0		0	0.00
ヘキップルムロン	14	0		0	0.00	8	0		0	0.00	22	0		0	0.00
ベナラキシル	9	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ベノキサコール	11	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ペノキススラム	3	0	_	0	0.00	31	0		0	0.00	34	0		0	0.00
ベノミル	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	5	0		0	0.00	128	0		0	0.00	133	0	1	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ペルタン ペルメトリン	23	0 2	- 0.04 - 0.16	0	0.00	9 208	0 17	0.01 - 0.09	0	0.00	12 231	0 19	- 0.01 - 0.16	0	0.00
ペンコナゾール	13	0	- -	0	0.00	32	0	- -	0	0.00	45	0	<u> </u>	0	0.00
ペンシクロン	16	0		0	0.00	63	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00
ベンスリド	1	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	ı	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0		0	0.00	5	0	1	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	_	0	0.00	82	0	-	0	0.00	100	0		0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
<u>ロピル</u> ペンチオピラド	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
ペンディメタリン	23	0		0	0.00	74	0		0	0.00	97	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	9	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	_	0	0.00	37	0		0	0.00	49	0	ı	0	0.00
ベンフレセート	21	0		0	0.00	13	0		0	0.00	34	0		0	0.00
ホキシム	0	0	_	0		50	0	-	0	0.00	50	0		0	0.00
ホサロン	23	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00	115	0		0	0.00
ボスカリド	12 21	0		0	0.00	116 71	0		0	0.00	128 92	0		0	0.00
ホスチアゼート ホスファミドン	7	0		0		63	0		0		70	0		0	
ホスメット	15	0		0	0.00	46	0		0	0.00	61	0	_	0	0.00
ホセチル	0	0	_	0	0.00	1	0		0	_	1	0		0	0.00
ホノホス	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ホメサフェン	2	0	_	0	0.00	31	0		0	0.00	33	0	I	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0		0	0.00
ホルクロルフェニュロン	2	0	_	0		1	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ホルペット	3	0		0		1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ホルモチオン ホレート	7	0		0	0.00	122	0		0	_	120	0		0	0.00
<u>ホレート</u> マラチオン	19	0		0		123 215	0		0		130 234	0		0	0.00
マンジプロパミド	0	0		0	3.00	213	0		0		234	0		0	0.00
ミクロブタニル	23	0	_	0	0.00	139	0	_	0		162	0	_	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	-	0		1	0	ı	0	0.00	5	0		0	0.00
メカルバム	3	0	_	0		32	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
メコプロップ	2	0	_	0	0.00	2	0	-	0		4	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0		0		32	0		0		35	0		0	0.00
メソミルナセミル	4	0	<u> </u>	0	0.00	108	3	0.02 - 0.05	0		112	3	0.02 - 0.05	0	0.00
メソミルオキシム メタアルデヒド	0	0		0		4	0		0		4	0		0	0.00
メタクリホス	0	0		0		35	0		0	0.00	35	0		0	0.00
メタフルミゾン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	_	0		57	0	_	0		69	0	_	0	0.00
メタミドホス	2	0		0		200	0	_	0		202	0	_	0	0.00
メタミトロン	1	0	-	0		1	0	ı	0	_	2	0		0	0.00
メタラキシル	3	0	_	0		8	0	ı	0	0.00	11	0	1	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	11	0	_	0	0.00	200	0		0	0.00	211	0	_	0	0.00
キサム							_					_			
メチオカルブ	9	0		0	_	54	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00
メチダチオン メトキシクロール	24 16	0		0		160 5	0		0	0.00	184 21	0		0	0.00
メトキシフェノジド	15	0		0		63	0		0	0.00	78	0		0	0.00
メトコナゾール	0	0	_	0	3.30	6	0	_	0		6	0	_	0	0.00
<u> </u>	2	0	_	0	0.00	31	0	_	0		33	0	_	0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(PP)	件数	%			(pp)	件数	%			(PP)	件数	%
メトスルフロンメチル	2	0	I	0	0.00	22	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
メトプレン	6	0	1	0	0.00	8	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	7	0	I	0	0.00	24	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
メトラクロール	22	0	ı	0	0.00	73	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メトルカルブ	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メパニピリム	15	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00
メパニピリムプロパノール 体	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メビンホス	8	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00
メフェナセット	17	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
メフェノキサム	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
メプロニル	21	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00
モノクロトホス	4	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00
モノリニュロン	12	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
モリネート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ラクトフェン	10	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
リニュロン	15	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
リムスルフロン	0	0		0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	I	0	0.00	55	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
レスメトリン	0	0	ı	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
レナシル	21	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00

しょうが

しょうが			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	其淮仙	直超過			検出範囲	其淮位	直超過			検出範囲	基準信	 有权温
DE NOT	検査数	検出数	使四型团 (ppm)	件数		検査数	検出数	使四 <b>型</b> 四 (ppm)	件数		検査数	検出数	使四型团 (ppm)		
BHC	6	0		0	<b>%</b>	42	0		0	<b>%</b>	48	0		<b>件数</b>	<b>%</b>
<u>γ</u> −BHC	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
2, 4-D	2	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
DDT	7	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
EPN	13	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
EPTC	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
MCPA	2	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
МСРВ	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
TCMTB	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
XMC	5	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
アイオキシニル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アクリナトリン	8	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
アザコナゾール	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アザフェニジン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
アザメチホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーSーメチ	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ル	_	_					_							_	
アジムスルフロン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
アジンホスエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
アセタミプリド	6	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00
アセトクロール	10	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
アセフェート	6	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	10	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	44	0		0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
サチン	·	_					_								
アトラジン	10	0		0	0.00	30	0		0	0.00	40	0		0	0.00
アニロホス	10	0		0	0.00	19	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
アバメクチン	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
アミノカルブ	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
アメトリン	8	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
アラクロール	11	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00
アラマイト	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アルジカルブ	6	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
シカルブ		_					_				_			_	
アルドリン	1	0		0	0.00	35	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ン /=		-		-			-		-			-		_	
イオドスルフロンメチル	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
イサゾホス イソウロン	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0	<u> </u>	0	0.00
	2	0			0.00	5	_			0.00	7	0			0.00
イソカルボホス	2	0		0	0.00	38	0		0	0.00	40	0		0	0.00
イソキサチオン	9	0	_	0		20	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	5	0		0		1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イソフェンホス	9	0		0		4	0		0		13	0		0	0.00
イソブロカルブ	9	0		0		27	0		0		36	0		0	0.00
イソプロチオラン イナベンフィド	9	0		0		30	0		0	0.00	39	0		0	0.00
	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イブロジオン マプロバロカルブ	7	0		0					0		10	0			
<u>イプロバリカルブ</u> イプロベンホス	11	0		0		3	0		0	0.00		0		0	0.00
イフロヘンホス イマザメタベンズメチルエ	<del>  ''</del>				0.00	6			1	0.00	17	U			0.00
ィマザメダヘンスメナルエ ステル	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
<u> </u>	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	_	0	3.50	4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
イミシアホス	0	0		0		18	0		0	0.00	18	0		0	0.00
<u>イミンア ホス</u> イミダクロプリド	7	0		0	0.00	42	0		0	0.00	49	0		0	0.00
イミベンコナゾール	1	0		0		5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
インダノファン	5	0		0		2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
<u>インメノンアン</u> インドキサカルブ	9	0		0		28	0		0	0.00	37	0		0	0.00
<u>インドイッカルノ</u> ウニコナゾール-P	6	0		0		3	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ンーコノノ・ル・F エスプロカルブ	10	0		0		8	0		0	0.00	18	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	_	0		5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	5	0		0		6	0		0	0.00	11	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0		0		2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
エチオン エチオン	11	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	45	0		0	0.00
エテオン エチプロール	0	0		0	0.00	17	0		0	0.00	17	0		0	0.00
エデノロール エディフェンホス	11	0		0	0.00	11	0		0	0.00	22	0		0	0.00
エトキサゾール	6	0		0		9	0		0	0.00	15	0		0	0.00
エトキシスルフロン	2	0		0		3	0		0	0.00	5	0		0	0.00
エトフェンプロックス エトフェンプロックス	11	0		0		32	0		0	0.00	43	0		0	0.00
エトフェンフロックス エトフメセート	9	0		0		4	0		0	0.00	13	0		0	0.00
エトプタセート エトプロホス	8	0		0		19	0		0	0.00	27	0		0	0.00
エトリムホス	5	0		0		4	0		0		9	0		0	0.00
		0		_			0		_		8				
エポキシコナゾール	6			0		26	0		0			0		0	0.00
エンドスルファン	7	0	_	U	0.00	26	U		0	0.00	33	0		U	0.00

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		l		国産					輸入			l		総数		
Tangle	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
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
#### ### ### ### ### ### ### ### ### #	エンドリン															
***サージョン・サージーン・サージーン・サージーン・サージーン・サージーン・サージーン・サージーン・サージーン・サージーン・サージーン・サージーン・サ																_
# 世子北   0	. , ,														_	_
### PAPP ## PA										_						
##シテナサイクジン 0 0 0 - 0 000 11 0 - 0 000 12 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 1																
### PAPA # PAPAA # PAPA					_	0.00				_					_	
# 計手一下 4 0 0 - 0 000 22 0 - 0 0 000 27 0 - 0 0 00 27 1 0 - 0 0 00 27 1 0 - 0 0 00 27 1 0 - 0 0 00 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						0.00										
### PAPELY 0 0 0 - 0 0 00 1 0 - 0 0 00 3 0 - 0 0 00 3 0 - 0 0 00 0 0 0	オメトエート								_	_						
##### ### ### ### ### ### ### ### ###	オリサストロビン			_				0	_	0				_	0	
77 アメストロール 7 0 - 0 000 19 0 - 0 000 26 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	オリザリン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	1	0	0.00
7.73年	カズサホス	9	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
がかけいか	カフェンストロール	7	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	26	0	ı	0	0.00
7. カアンドラジェチル 5 0 - 0 000 2 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 0 0	カプタホール						2			0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルアロドド 7 0 - 0 000 2 0 - 0 0,000 8 0 - 0 0 000 1 1 0 - 0 0,000 1 1 0 0 - 0 0,000 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *									_						
カルベミド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																
カルベラダム、チオファ						0.00									_	_
ネート・オナフネート: 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	1	0		0	0.00
カルボフラン	カルヘンダンム、デオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルボフラン 5 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 5 0 - 0 0 0.00 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0	カルボキシン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ギザロボス 12 0 - 0 000 19 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 1	カルボフェノチオン															
キナル木ス 12 0 - 0 000 29 0 - 0 0 000 41 0 - 0 0 00 4	カルボフラン		_													
** オキジアエン 9 0 0 - 0 0.000 20 0 - 0 0 0.00 29 0 - 0 0 0.00 20 7 - 0 0 0.00 29	キザロホップエチル									_					_	_
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	キナルホス									_						
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	キノキシフェン															
**プラン 0 0 0 - 0 0 0 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 0 000 7 7 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **						0.00										
キンドゼン 5 0 - 0 000 9 0 - 0 000 14 0 - 0 000 27 カスス 0 0 0 - 0 0 4 0 - 0 0 000 4 0 - 0 0 000 27 カスス 0 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 27 カスス 0 0 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 8 0 - 0 0 0 000 27 カスカス 0 - 0 0 000 8 0 - 0 0 0 000 20 0 - 0 0 0 000 8 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
77世末次 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00				_						
**フェルン 6 0 0 - 0 000 2 0 - 0 000 8 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 8 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00										
クレナキシムメチル 11 0 0 0 000 37 0 0 000 48 0 0 000 20 20 20 1 0 0 0 000 20 20 21 ボップ酸 2 0 0 000 4 0 0 0 000 10 0 0 000 20 20 1  0 0 0 000 20 20 1  0 0 0 000 20 20 1  0 0 0 000 20 20 1  0 0 0 000 20 20 1  0 0 0 000 20 20 1  0 0 0 000 20 20 20 1  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00				_					_	_
プロキンドセッドキシル 7 0 - 0 0 000 3 0 - 0 000 10 0 - 0 000 20ジョナオン 2 0 - 0 000 4 0 - 0 000 6 0 - 0 000 20ジョナオン 1 0 0 - 0 000 20ジョナオン 1 0 0 - 0 000 20ジョナオン 1 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 20ジョナオン 1 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 000 20ジョナオン 6 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョナオン 6 0 0 - 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョナオン 6 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョナオン 7 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョオオン 7 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョオオン 7 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョオオン 7 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョオオン 7 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョオオン 8 0 - 0 0 000 5 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョオオン 8 0 - 0 0 000 5 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョオオン 8 0 - 0 0 000 5 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョオオン 8 0 0 - 0 0 000 5 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョオオン 8 0 0 - 0 0 000 5 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 20ジョオオン 8 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 20ジョオオン 8 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 2															_	
クロジオトー 1 0 - 0 000 4 0 - 0 000 3 0 - 0 000 20ジャート 1 1 0 - 0 000 7 0 - 0 000 70ジャート 1 1 0 - 0 000 7 0 - 0 000 3 0 - 0 000 70ジャート 1 1 0 - 0 000 7 0 - 0 000 70ジャードンン 8 0 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 70ジャードンン 6 0 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 70ジャードンン 7 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 0 0															_	_
クロソオート 1 0 - 0 000 2 0 - 0 000 3 0 - 0 000 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 0 0																_
クロチェージン 8 0 - 0 0.000 7 0 - 0 0.000 15 0 - 0 0.00 クロフェンデン 6 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.00 クロフェンデン 7 0 - 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 クロフェンデン 8 0 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 クロマンフ 7 0 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 クロマンフ 7 0 0 - 0 0.000 5 0 - 0 0.000 13 0 - 0 0.000 クロマンフ 4 0 0 - 0 0.000 5 0 - 0 0.000 13 0 - 0 0.000 クロマンフ 4 0 0 - 0 0.000 5 0 - 0 0.000 13 0 - 0 0.000 クロマンフ 6 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 クロアンスラムメチル 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 クロアンエナル 2 0 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 クロルエトチル 2 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 クロルエトチルス 2 0 - 0 0.000 1 0 - 0 0.000 7 0 - 0 0.000 クロルエルフロン 2 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナル 10 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナル 10 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナル 10 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナル 10 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナル 10 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナル 10 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナル 10 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナル 10 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナル 10 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナル 10 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナル 10 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナン 2 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナビル 7 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナビル 7 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナビル 7 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナビル 7 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナビル 7 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナビル 7 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナビルス 12 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナビルス 12 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナビルス 12 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナビルス 12 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナビルス 12 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナビルス 12 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 クロルスカナンドン 2 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 クロルスカナンドン 2 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 クロルスカナンドン 8 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 クロルスカナンドン 8 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 クロルスカナンドン 8 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 クロルスカナンドン 8 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 クロルスカナンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンド															_	_
プロブェナデン 6 0 0 - 0 000 1 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 7 0 - 0 000 7 0 7															_	_
プロプログラクリスタン																
プロマブングライングト 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 20 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00										
クロマフェンド 8 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロマフェンド 8 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロマファン 4 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 プロジステムメチル 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロリステン 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロルストンド 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 プロルストンド 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロルストンド 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロルストンド 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロルストンド 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロルストンド 2 0 - 0 0.00 1 7 0 - 0 0.00 プロルストンド 2 0 - 0 0.00 1 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロルストンド 2 0 - 0 0.00 1 9 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 プロルストンド 2 0 - 0 0.00 1 9 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 プロルズスチル 10 0 - 0 0.00 1 9 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 プロルブルスメチル 11 0 - 0 0.00 1 9 0 - 0 0.00 5 9 0 - 0 0.00 プロルブルズスチル 11 0 - 0 0.00 1 2 0 - 0 0.00 5 9 0 - 0 0.00 プロルブルブルンド 7 0 - 0 0.00 1 2 0 - 0 0.00 5 9 0 - 0 0.00 プロルブルブルンド 7 0 - 0 0.00 1 2 0 - 0 0.00 1 2 0 - 0 0.00 プロルブルブルンド 3 0 0 - 0 0.00 1 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロルブルブルストンド 3 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 2 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 2 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 2 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 2 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 2 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 2 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 2 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブルブルブルス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 2 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 2 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 2 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 プロルブルブルス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,			_		0.00				_					_	
プロメプロメブレット 4 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 7 ローグロリダント 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_		_
クロリがソン 8 0 - 0 000 1 0 - 0 000 7 0 - 0 000 20 JUJUJIF V 2 0 0 - 0 000 5 0 - 0 000 7 0 - 0 000 20 JUJUJIF V 2 0 0 - 0 000 5 0 - 0 000 7 0 - 0 000 20 JUJUJIF V 2 0 0 - 0 000 5 0 - 0 000 7 0 - 0 000 20 JUJUJIF V 1 0 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1 0 - 0 000 7 0 JUJUJIF V 1	クロメプロップ	4	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00		0	-	0	0.00
クロリエコチル 2 0 - 0 000 5 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 0 - 0 000 7 0 0 - 0 000 7 0 0 - 0 000 7 0 0 - 0 000 7 0 0 - 0 000 7 0 0 - 0 000 7 0 0 - 0 0 0 0	クロランスラムメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロルエトキシホス 2 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 20 DILアルプロン 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 DILアルプロン 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 DILアルプエン 2 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 7 DILアルプエン 2 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 7 DILアルプエン 2 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 7 DILP 1/4	クロリダゾン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
プロルタールジチチル 10 0 - 0 000 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 プロルタールジチチル 10 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 プロルゲン 2 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 プロルゲン 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 プロルゲン 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 プロルゲン 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 プロルゲンド 7 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 プロルブンドン 3 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 プロルブンドン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 プロルブンドスメデル 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブンドスメデル 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 プロルブフバスム 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 6 0 - 0 0.00 プロルブフバスム 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 6 0 - 0 0.00 プロルブフバスム 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブンドンド 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブンドボス 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブコバアスム 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブコバスム 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブロバスム 10 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブコバスム 10 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブコバンド 2 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブロバンド 2 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブロバンド 2 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブロバンド 2 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブログロバ 10 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブロバンド 2 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブログロバ 10 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロルブログロバ 10 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 WETATA 1 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 WETATA 1 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ジアソファミド 6 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジアソファミド 6 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジアソファンドバス 9 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 ジアリエンボス 9 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 ジアリアンアンド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	クロリムロンエチル	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	ı	0	0.00
プロルテンジャン 10 0 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 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	クロルエトキシホス	2	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
クロルピリホス 12 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 27 0 -	クロルスルフロン			_					_	_				_		_
クロルピリホス 12 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 59 0 - 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
プロルプエナビル 11 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 20 12 10 - 0 0.00 20 12 10 - 0 0.00 20 12 10 - 0 0.00 20 12 10 - 0 0.00 20 10 12 11 11 10 - 0 0.00 20 10 12 11 11 10 - 0 0.00 20 17 0 - 0 0.00 20 17 0 - 0 0.00 20 17 0 - 0 0.00 20 17 0 - 0 0.00 20 17 0 - 0 0.00 20 17 0 - 0 0.00 20 17 0 - 0 0.00 20 17 0 - 0 0.00 20 17 0 - 0 0.00 20 20 0 - 0 0.00 20																
クロルフェナビル 7 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 4-クロルフェンソン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 クロルフェンソン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 12 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 クロルファンドスス 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 クロルフアスロン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルフアスロン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルフアスロン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルフルアスロン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルフルアスロン 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 クロロスロンド 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 クロロスロント 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロロスロン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロロスロン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロスロン 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロスロン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロスエン 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロスエン 5 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロス 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロス 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロス 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロス 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロス 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロス 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロス 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロス 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロス 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロス 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロス 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロス 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 シア 7 7 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00					_					_					_	
3 - 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0															_	
クロルフェンソン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 ロルフェンドナス 12 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.						0.00				_					_	
クロルフェンピンホス 12 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 クロルブファム 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルブファム 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルブロアム 12 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルブロアム 12 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 クロルブロアム 12 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 クロルベンド 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルベンド 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロロクロレベンド 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロロクロレベンド 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロロクロレ 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロロクロレ 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.						0.00									_	_
クロルプァム         2         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         42         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         2         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         2         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					_										_	
クロルフルアズロン 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルプロファム 12 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 クロルプンド 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 クロルプンド 2 0 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 クロログスロン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロログスロン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロログスロン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロログスロン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 9 0																
クロルプロファム 12 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 クロルベンド 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロウスロン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロクスロン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロクスロン 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 クロロネブ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 クロロネブ 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 クロロネブ 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 分の 13 0 - 0 0.00 分の 1 0	クロルフルアズロン															
クロルベンシド 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロロクスロン 4 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロクスロン 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 8 0 0 - 0 0.00 クロロクスロン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 クロロネブ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 クロロネブ 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 分ロロペンジレート 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 かけ 1 0 - 0	クロルプロファム				_											
クロロクスロン 4 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 クロロクロニル 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 クロロネブ 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 クロロネブ 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 かん 0.00 かん 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 かん 0 0 - 0 0.00 かん 0 0 - 0 0.00 かん 0 0 - 0 0 0.00 かん 0 0 - 0 0.00 かん 0 0 - 0 0 0.00 かん 0 0 0 - 0 0 0.00	クロルベンシド			_	_				_	_				_	_	
プロロネブ	クロロクスロン			_	_				_	_				_	_	
クロロベンジレート         7         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00           酸化フェンブタスズ         1         0         -         0         0.00         0         -         0         1         0         -         0         0.00           シアソファミド         6         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         27         0         -         0         0.00           シアノフェンオン         8         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0.00           シアノホス         1         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00 <td>クロロタロニル</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	クロロタロニル	0	0					0		0	0.00		0		0	
酸化フェンブタスズ 1 0 一 0 0.00 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 シアブファミド 6 0 一 0 0.00 21 0 一 0 0.00 27 0 一 0 0.00 シアナジン 8 0 一 0 0.00 18 0 一 0 0.00 26 0 一 0 0.00 シアナジン 8 0 一 0 0.00 18 0 一 0 0.00 26 0 一 0 0.00 シアノフェンホス 1 0 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 シアノホス 9 0 0 一 0 0.00 21 0 一 0 0.00 30 0 一 0 0.00 シアノホス 9 0 0 一 0 0.00 21 0 一 0 0.00 30 0 一 0 0.00 ジウロン 8 0 0 一 0 0.00 20 0 一 0 0.00 28 0 0 一 0 0.00 シェトフェンカルブ 11 0 ー 0 0.00 28 0 0 一 0 0.00 39 0 一 0 0.00 シェトフェンカルブ 11 0 ー 0 0.00 28 0 一 0 0.00 39 0 一 0 0.00 シェトフェンフ 0 0 一 0 18 0 ー 0 0.00 39 0 一 0 0.00 シェトフェンフ 0 0 ー 0 18 0 ー 0 0.00 39 0 一 0 0.00 シェトフェンフ 0 0 ー 0 18 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 シャクラニリド 0 0 0 ー 0 0 5 0 ー 0 0.00 シャクラニリド 0 0 0 ー 0 5 0 ー 0 0.00 シャクラニリド 0 0 0 ー 0 5 0 ー 0 0.00 シャクラニリド 0 0 0 ー 0 0 5 0 ー 0 0.00 シャクラニリド 0 0 0 ー 0 0 0 5 0 ー 0 0.00 シャクラニリド 0 0 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 シャクラニリド 3 0 ー 0 0.00 0 0 ー 0 0 0 1 0 ー 0 0.00 シャクコステム 0 0 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 ジクロステム 0 0 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 ジクロステム 0 0 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 ジクロステム 0 0 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 21 0 ー 0 0.00 ジクロスルファムロン 2 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 21 0 ー 0 0.00 ジクロスルファムロン 2 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 21 0 ー 0 0.00 ジクロフェンチオン 10 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00 29 0 ー 0 0.00	クロロネブ		0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
シアゾファミド 6 0 一 0 0.00 21 0 一 0 0.00 27 0 一 0 0.00 シアナジン 8 0 0 一 0 0.00 18 0 一 0 0.00 26 0 一 0 0.00 シアノコンホス 1 0 0 一 0 0.00 0 0 0 0 一 0 1 0 0 一 0 0.00 シアノホス 9 0 一 0 0.00 21 0 一 0 0.00 33 0 0 一 0 0.00 ジナロン 8 0 0 一 0 0.00 22 0 0 一 0 0.00 33 0 0 一 0 0.00 ジェトフェンカルブ 11 0 一 0 0.00 28 0 一 0 0.00 39 0 一 0 0.00 シェノピラフェン 0 0 0 一 0 18 0 一 0 0.00 39 0 一 0 0.00 シェノピラフェン 0 0 0 一 0 18 0 一 0 0.00 18 0 一 0 0.00 ジオキサチオン 1 0 一 0 0.00 0 0 0 0 一 0 0.00 18 0 一 0 0.00 シナクヨニリド 0 0 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 シクコエート 3 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 シクコエート 3 0 0 ー 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	クロロベンジレート										0.00					
シアナジン         8         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0.00           シアノフェンホス         1         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	酸化フェンブタスズ													_		
シアノフェンホス       1       0       -       0       0.00       0       -       0       1       0       -       0       0.00         シアノホス       9       0       -       0       0.00       21       0       -       0       0.00       30       0       -       0       0.00         ジウロン       8       0       -       0       0.00       20       0       -       0       0.00       28       0       -       0       0.00         ジエトフェンカルブ       11       0       -       0       0.00       28       0       -       0       0.00       28       0       -       0       0.00         ジエノピラフェン       0       0       0       0       0       -       0       0.00       39       0       -       0       0.00         ジオキサチオン       1       0       -       0       0.00       18       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       0       -       0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></t<>					_					_					_	
ジアノホス       9       0       -       0       0.00       21       0       -       0       0.00       30       0       -       0       0.00         ジウロン       8       0       -       0       0.00       20       0       -       0       0.00       28       0       -       0       0.00         ジエトプェンカルブ       11       0       -       0       0.00       28       0       -       0       0.00       39       0       -       0       0.00         シエノピラフェン       0       0       -       0       0.00       18       0       -       0       0.00       0	シアナジン										0.00					
ジウロン       8       0       -       0       0.00       20       0       -       0       0.00       28       0       -       0       0.00         ジェトフェンカルブ       11       0       -       0       0.00       28       0       -       0       0.00       39       0       -       0       0.00         シェノピラフェン       0       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       18       0       -       0       0.00         ジオキサチオン       1       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00         シクラニリド       0       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       5       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											0.55					
ジエトフェンカルブ 11 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 シェノピラフェン 0 0 - 0 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオキサチオン 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 シクラニリド 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0.00 5 0 - 0 0.00 シクラエート 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0.00 シクロエート 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ジクロスラム 0 0 0 - 0 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 シグロスラム 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 シグロストファムロン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ジクロストストストストストストストストストストストストストストストストストストスト															_	
シェノピラフェン       0       0       -       0       18       0       -       0       0.00         ジオキサチオン       1       0       -       0       0.00       0       -       0       1       0       -       0       0.00         シクラニリド       0       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00         シクロエート       3       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00         ジクロシメット       5       0       -       0       0.00       7       0       -       0       0.00       12       0       -       0       0.00         シクロストファムロン       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       0       -<					_										_	
ジオキサチオン 1 0 一 0 0.00 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 シクラニリド 0 0 0 一 0 5 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 シクロエート 3 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 3 0 一 0 0.00 ジクロシメット 5 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.00 ジクロスラム 0 0 0 ー 0 1 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 シクロスルファムロン 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 1 0 ー 0 0.00 ジクロスルファムロン 2 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 ジクロトホス 3 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 21 0 ー 0 0.00						0.00										
シクラニリド     0     0     -     0     5     0     -     0     0.00       シクロエート     3     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00       ジクロシメット     5     0     -     0     0.00     7     0     -     0     0.00     12     0     -     0     0.00       ジクロスラム     0     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.00       シクロスルファムロン     2     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.00       ジクロトホス     3     0     -     0     0.00     18     0     -     0     0.00     29     0     -     0     0.00       ジクロフェンチオン     10     0     -     0     0.00     19     0     -     0     0.00     29     0     -     0     0.00						0.00					0.00					
ジクロエート 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 ジクロシメット 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ジクロスラム 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ジクロスルファムロン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ジクロトホス 3 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ジクロフェンチオン 10 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00						0.00				_	0.00				_	
ジクロシメット 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ジクロスラム 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 シクロスルファムロン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ジクロトホス 3 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ジクロフェンチオン 10 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00						0.00				_	U.UU				_	
ジクロスラム 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 シクロスルファムロン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ジクロトホス 3 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ジクロトホス 10 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00										_	0.00					
シクロスルファムロン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ジクロトホス 3 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ジクロフェンチオン 10 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00						0.00										
ジクロトホス 3 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ジクロフェンチオン 10 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00					_	0.00										
ジクロフェンチオン 10 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00										_						
	ジクロブトラゾール	10	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
シクロプロトリン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロホップメチル ジクロラン	7 5	0		0	0.00	8 20	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ジクロフノ ジクロルプロップ	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	25 7	0		0	0.00
ジクロルボス	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジコホール	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ジスルホトン	3	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ジチオピル	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シニドンエチル	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
シノスルフロン	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジノテフラン シハロトリン	3 10	0		0	0.00	40 40	0		0	0.00	43 50	0		0	0.00
シハロホップブチル	8	0		0	0.00	19	0		0	0.00	27	0		0	0.00
ジフェナミド	7	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シフルトリン	6	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00	17	0		0	0.00
シプロジニル	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
シペルメトリン ジベレリン	10	0		0	0.00	42 7	0		0	0.00	52	0		0	0.00
シマジン	10	0		0	0.00	16	0		0	0.00	7 26	0		0	0.00
シャンン シメコナゾール	9	0		0	0.00	21	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ジメタメトリン	11	0		0	0.00	8	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ジメチピン	2	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジメチリモール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジメテナミド	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ジメトエート	10	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
シメトリン	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ジメピペレート	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00
シラフルオフェン	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ストレプトマイシン ジヒドロストレプトマイシ	0	0		0		27	0		0	0.00	27	0		0	0.00
)	0	0	_	0		27	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
スピノサド	7	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
スピロキサミン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
スルプロホス	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ゾキサミド	3	0		0	_	0	0	_	0		3	0		0	0.00
ターバシル	6	0		0	_	4	0		0	_	10	0		0	0.00
<u>ダイアジノン</u> ダイアレート	13 5	0		0		19	0		0		32 6	0		0	0.00
ダイアレート ダイムロン	8	0		0		2	0		0		10	0		0	0.00
チアクロプリド	7	0	_	0	_	26	0	_	0	_	33	0	_	0	0.00
チアジニル	0	0	_	0		3	0		0		3	0		0	0.00
チアゾピル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
チアメトキサム	7	0	_	0		42	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
チオジカルブ	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	_	0	_	5	0	_	0	_	7	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	12	0		0		4	0		0		16	0		0	0.00
チオ外ン	3	0	_	0		5	0	_	0		8	0		0	0.00
チジアズロン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	0.00
チフェンスルフロンメチル チフルザミド	2	0		0		1 5	0		0		3	0		0	0.00
ナノルサミト ディルドリン	6 1	0		0	_	35	0		0		11 36	0		0	0.00
ティルトリン テクナゼン	4	0		0		5	0		0		9	0		0	0.00
デスメディファム	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	9	0	_	0	_	3	0	_	0		12	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	_	0		46	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
テトラジホン	9	0	_	0		11	0	_	0		20	0	_	0	0.00
テニルクロール	10	0	_	0		6	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
テブコナゾール	10	0	_	0		45	0	_	0		55	0	_	0	0.00
テブチウロン	7	0	_	0		1	0	_	0		8	0	_	0	0.00
テブフェノジド	6	0	_	0	_	37	0	_	0	_	43	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	11	0		0		19	0		0	0.00	30	0		0	0.00
テフルトリン	9	0		0		8	0		0		17	0		0	0.00
テフルベンズロン	7	0	_	0		19	0	_	0	0.00	26	0		0	0.00
デメトンーSーメチル	2	0		0	_	7	0		0		9	0		0	0.00
デルタメトリン 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
ノルブグドリン 及ひトフロ	4	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
テルブカルブ	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
テルブトリン	6	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
テルブホス トラルコキシジム	5 1	0		0	0.00	<u>21</u>	0		0	0.00	26 5	0		0	0.00
トリアジメノール	12	0		0	0.00	36	0		0	0.00	48	0		0	0.00
トリアジメホン	10	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
トリアゾホス	6	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	37	0		0	0.00
トリアレート	9	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
トリクロピル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリクロルホン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリシクラゾール	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00
トリチコナゾール トリデモルフ	6	0		0	0.00	18	0		0	0.00	8 21	0		0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリブホス	8	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	24	0	1	0	0.00
トリフルムロン	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00
トリフルラリン	10	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00	35	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	-	0	0.00	22	0	_	0	0.00	32	0	I	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリホリン	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0		0		10	0		0	0.00	33 13	0		0	0.00
トルフェンピラド ナプタラム	3	0		0	0.00	10 5	0		0	0.00	13 5	0		0	0.00
フララム 2-(1-ナフチル)アセ		1			-										
タミド	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ナプロパミド	9	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	30	0	1	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
ノバルロン	6	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
バーバン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	10	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
バミドチオン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
パラチオン パラチオンメチル	9 10	0		0	0.00	8 14	0		0	0.00	17 24	0		0	0.00
ハラティンステル ハルフェンプロックス	5	0		0	0.00	23	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ハロキシホップ	2	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ビスピリバックナトリウム	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0	ı	0	
塩	_						_			0.00		_			0.00
ビテルタノール	11	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	41	0		0	0.00
ビフェノックス	5	0		0		4	0		0	0.00	9	0	_	0	
ビフェントリン	9	0		0	0.00	32	0		0	0.00	41	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド ピペロホス	1	0		0		9 5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ピラクロストロビン	6 8	0		0		43	0		0	0.00	11 51	0		0	0.00
ピラクロニル	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピラクロール ピラクロホス	10	0		0	0.00	21	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	_	0	2.50	19	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピラゾホス	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	1	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	_	0		3	0	_	0	0.00	7	0	ı	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0		0	0.00	19	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ピリダベン	10	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
ピリダリル	0	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
ピリフェノックス	5	0		0		2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピリフタリド ピリブチカルブ	6 9	0		0		3	0		0	0.00	10 12	0		0	0.00
ピリプテカルフ ピリプロキシフェン	10	0		0		15	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ピリミカーブ	8	0		0		26	0		0	0.00	34	0		0	0.00
ピリミジフェン	0	0	_	0	3.50	17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ピリメタニル	9	0	-	0		44	0	-	0	0.00	53	0	ı	0	0.00
ピレトリン	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ピロキロン	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ビンクロゾリン	8	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	29	0		0	0.00
ファモキサドン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	I	0	0.00
フィプロニル	6	0		0		19	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
フェナミホス	5	0		0		18	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
フェナリモル	9	0	_	0		23	0	_	0		32	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	12	0	<u> </u>	0		12	0	<u> </u>	0	0.00	24	0		0	0.00
フェノキサニル フェノキサプロップエチル	4	0		0		3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェノイッフロツノエナル	2	0		0	0.00	18	0		0	0.00	20	0	_	l U	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	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ррпі)	件数	%
フェノキシカルブ	8	0	_	0		11	0	_	0		19	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0		0	0.00	18	0		0	0.00	23	0		0	0.00
フェノトリン	5	0		0	0.00	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フェノブカルブ	9	0		0	0.00	24	0		0	0.00	33	0		0	0.00
フェリムゾン	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フェンアミドン	7	0		0	0.00	19	0		0	0.00	26	0		0	0.00
フェンクロルホス	7 10	0		0	0.00	7	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フェンスルホチオン フェンチオン	8	0		0	0.00	36	0		0	0.00	17 44	0		0	0.00
フェントエート	11	0		0	0.00	19	0		0	0.00	30	0		0	0.00
フェントラザミド	0	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フェンバレレート	9	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	9	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フェンメディファム	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フサライド	6	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ブタクロール	6	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ブタミホス	9	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ブピリメート	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
フラメトピル	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	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	2	0		0	0.00	23	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
フルアズロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルオピコリド	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フルオメツロン	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フルキンコナゾール	9	0		0	0.00	28	0		0	0.00	37	0		0	0.00
フルジオキソニル	3	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
フルシトリネート	9 5	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14 49	0		0	0.00
フルシラゾール	3	0		0	0.00	44	0		0	0.00		0		0	0.00
フルチアセットメチル フルトラニル	12	1	0.01	0	0.00	11	0		0	0.00	5 23	1	0.01	0	0.00
フルトリアホール	6	0	U.U1	0	0.00	5	0		0	0.00	11	0	U.U1 —	0	0.00
フルバリネート	10	0		0	0.00	13	0		0	0.00	23	0		0	0.00
フルフェナセット	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0		0	0.00	21	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
フルメツラム	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルリドン	8	0	_	0		2	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フルロキシピル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プレチラクロール	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
プロクロラズ	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロシミドン	11	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
プロチオホス	10	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
フロニカミド	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロパクロール	9	0	_	0		6	0	_	0		15	0	_	0	0.00
プロパジン	5	0	_	0		4	0	_	0	_	9	0	_	0	0.00
プロパニル	3	0		0		2	0		0		5	0		0	0.00
プロパホス	5	0		0		18	0		0	0.00	23	0		0	0.00
プロパルギット	5	0		0		1	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	11	0		0	0.00	35	0		0	_	46	0		0	0.00
プロピザミド	8	0		0		5	0		0		13	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0		0	0.00	5	0		0		8	0		0	0.00
プロファム	0	0		0	0.00	2	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
プロフェノホス	8	0	_	0	0.00	46	0	_	0		54	0	_	0	0.00
プロペタンホス	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
プロポキシカルバゾン	0	0		0	0.00	25	0		0		20	0		0	0.00
プロポキスル	5	0		0	_	25	0		0	_	30	0		0	0.00
ブロマシル プロメトリン	10	0		0		6 26	0		0		10 36	0		0	0.00
ブロモキシニル	2	0		0	0.00	17	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ブロモイシール ブロモブチド	4	0		0		8	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ブロモフテト ブロモプロピレート	6	0		0		7	0		0	_	13	0		0	0.00
ブロモブロビレート ブロモホス	11	0		0		2	0		0		13	0		0	0.00
ブロモホスエチル	5	0		0		3	0		0		8	0		0	0.00
/ - L11//\ / //		0		0	_	5	0		0		7	0		0	0.00
フロラスラム	2				. 0.00					0.00					J.JU
フロラスラム ヘキサクロロベンゼン	0		_			17	n	_	0	0.00		n	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0		0		17 21	0	_	0		17	0		_	0.00
			_		0.00	17 21 6	0 0 0			0.00 0.00 0.00		0 0 0		0 0	0.00 0.00 0.00

			国産			<u> </u>		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)	件数	96	検査数	検出数	(ppm)	件数	96	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ヘキシチアゾクス	7	0	_	0		2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ベナラキシル	8	0	I	0	0.00	11	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ベノキサコール	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ペノキススラム	2	0	ı	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	ı	0	0.00	39	0		0	0.00	43	0		0	0.00
ペルタン	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ペルメトリン	12	0		0	0.00	31	0		0	0.00	43	0		0	0.00
ペンコナゾール ペンシクロン	10 7	0		0	0.00	8 19	0		0	0.00	18 26	0		0	0.00
ベンスリド	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	1	0	0.00	22	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	0	0		0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
ロピル	U	U	ı	U		3	U		U	0.00	3	U		U	0.00
ペンディメタリン	10	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	1	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ベンフレセート	9	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ホキシム	0	0		0	0.00	18	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ボラカルド	11	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	38	0		0	0.00
ボスカリド	7	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	8	0		0	0.00	24	1	0.05 —	0	0.00	32	1	0.05	0	0.00
ホスファミドン ホスメット	7 10	0		0	0.00	20 10	0		0	0.00	27 20	0		0	0.00
ホメサフェン	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00
<u>ホメップエン</u> ホラムスルフロン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ホルクロルフェニュロン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ホルモチオン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ホレート	4	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
マラチオン	13	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	11	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
メカルバム	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
メコプロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メソミル	4	1	0.01	0	0.00	36	0	_	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
メタクリホス	1	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
メタミドホス	4	0	ı	0	0.00	35	0		0	0.00	39	0		0	0.00
メタミトロン	0	0	-	0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メタラキシル	4	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	9	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	2	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
キサム メチオカルブ	6	0		0	0.00	23	0		0	0.00	29	0		0	0.00
メチダチオン	13	0		0	0.00	19	0		0	0.00	32	0		0	0.00
メトキシクロール	7	0	_	0		1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
メトキシフェノジド	8	0		0			0		0		28	0		0	
メトコナゾール	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
<i></i>	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	_	0		5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メトプレン	2	0	_	0		3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	-	0	0.00	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メトラクロール	9	0	-	0	0.00	24	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
メトリブジン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メパニピリム	6	0	I	0	0.00	19	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
メビンホス	3	0		0		17	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
メフェナセット	9	0	_	0		5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
メフェノキサム	1	0	ı	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	ı	0		6	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メプロニル	8	0	-	0		7	0		0		15	0		0	0.00
モノクロトホス	2	0	_	0		22	0		0		24	0		0	
モノリニュロン	8	0	_	0		3	0		0		11	0		0	0.00
ラクトフェン	6	0	_	0		4	0		0	0.00	10	0		0	0.00
リニュロン	7	0	_	0		19	0	_	0	0.00	26	0		0	0.00
ルフェヌロン	6	0	_	0		19	0	_	0		25	0	_	0	0.00
レナシル	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00

未成熟えんどう			国 産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	1 淮 淮 往	直超過			検出範囲	<b>並進</b>	直超過			検出範囲	基準値	<b>直扫温</b>
Men (	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
BHC	7	0	_	0	0.00	35	0	_	0		42	0	_	0	0.00
γ-BHC	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
2, 4-D	4	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
DDT	10	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
EPN	18	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
EPTC	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
MCPA	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
MCPB	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
TCMTB	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
XMC	8	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
スパリン アイオキシニル	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アクリナトリン	13	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
アザコナゾール	13	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
<u> </u>	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
<u> </u>	3	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
<u> アックァホス</u> アシフルオルフェン	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0	<u>_</u>	0	0.00
	3	U	<del>-</del>	U	0.00	4	U	<u>-</u>	U	0.00		U		U	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アジノフェコロン	_	_		_					-	0.00		_		_	
アジムスルフロン	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	13	0		0	0.00	35	0		0	0.00	48	0		0	0.00
アセタミプリド	5	1	0.03	0	0.00	16	0	_	0	0.00	21	1	0.03	0	0.00
アセトクロール	15	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
アセフェート	4	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	12	0	_	0	0.00	44	2	0.01 - 0.04	0	0.00	56	2	0.01 - 0.04	0	0.00
アトラジン	17	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	54	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	12	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
アバメクチン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アミノカルブ	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アメトリン	11	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
<u> アラクロール</u>	19	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
アラマイト															
アルジカルブ	7	0		0	0.00	6	0		0	0.00	13	0		0	0.00
アルドキシカルブ	5	0		0	0.00	4	0		0	0.00	9	0		0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シカルブ				_	0.00									_	
アルドリン	0	0		0		19	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ·	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
<u>ン</u>							_		_			_			
アレスリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
イサゾホス	17	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
イソウロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソカルボホス	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
イソキサチオン	11	0		0	0.00	23	0		0	0.00	34	0		0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
イソフェンホス	16	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	_	0		28	0	_	0		44	0	_	0	0.00
<u>-                                    </u>	5	1	1	0		11	0	_	0		16	1	1	0	0.00
<u> </u>	8	0	<u> </u>	0		13	0	_	0		21	0		0	0.00
<u>イプロバリカルン</u> イプロベンホス	14	0		0	0.00	18	0		0	0.00	32	0		0	0.00
イマザキン	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
<u>イマザメタベンズメチルエ</u>										3.00					
ステル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
<u> イフル</u> イマザリル	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
<u>イマゾスルフロン</u>	0	0		0	0.00	4	0		0		4	0		0	0.00
<u>1 マソスルフロフ</u> イミシアホス	0	0		0		9	0		0		9	0		0	0.00
					0.00										
イミダクロプリド	10	0		0	0.00	39	3	0.02 - 0.06	0		49	3	0.02 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0		0	0.00	6	0	_	0		6	0	_	0	0.00
インダノファン	9	0		0		11	0		0		20	0		0	0.00
インドキサカルブ	12	0		0		37	0		0	0.00	49	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0		0		7	0		0	0.00	20	0		0	0.00
	17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
		0	-	0	0.00	4	0	_	0		8	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4			0	0.00	6	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	4 10	0	_				_	_	0	0.00			_	0	0.00
エスプロカルブ エタメツルフロンメチル エタルフルラリン エチオフェンカルブ				0		5	0			0.00	8	0			
エタメツルフロンメチル エタルフルラリン	10	0		_	0.00	5 46	0		0		63	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル エタルフルラリン エチオフェンカルブ エチオン	10	0	_	0	0.00				+						
エタメツルフロンメチル エタルフルラリン エチオフェンカルブ エチオン エチプロール	10 3 17 0	0 0 0	<u> </u>	0 0 0	0.00	46 8	0		0	0.00	63 8	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル エタルフルラリン エチオフェンカルブ エチオン エチプロール エディフェンホス	10 3 17 0 16	0 0 0 0	_ _ _	0 0 0	0.00 0.00 0.00	46 8 32	0 0 0	<u> </u>	0 0	0.00 0.00 0.00	63 8 48	0 0 0		0 0 0	0.00 0.00 0.00
エタメツルフロンメチル エタルフルラリン エチオフェンカルブ エチオン エチブロール エディフェンホス エトキサゾール	10 3 17 0 16	0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	46 8 32 8	0 0 0	- - - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	63 8 48 17	0 0 0	- - - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
エタメツルフロンメチル エタルフルラリン エチオフェンカルブ エチオン エチプロール エディフェンホス エトキサゾール エトキサゾール	10 3 17 0 16 9	0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	46 8 32 8 3	0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	63 8 48 17 6	0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
エタメツルフロンメチル エタルフルラリン エチオフェンカルブ エチオン エチプロール エディフェンホス エトキサゾール エトキシスルフロン エトフェンプロックス	10 3 17 0 16 9 3	0 0 0 0 0 0	    	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	46 8 32 8 3 34	0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	63 8 48 17 6 50	0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
エタメツルフロンメチル エタルフルラリン エチオフェンカルブ エチオン エチオン エディフェンホス エディフェンホス エトキサゾール エトキシスルフロン エトフェンプロックス エトフメセート	10 3 17 0 16 9 3 16	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	46 8 32 8 3 34 14	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	63 8 48 17 6 50 24	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
エタメツルフロンメチル エタルフルラリン エチオフェンカルブ エチオン エチオン エディンール エディフェンホス エトキサゾール エトキシスルフロン エトフェンプロックス エトフメセート エトプロホス	10 3 17 0 16 9 3 16 10	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	46 8 32 8 3 34 14 35	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	63 8 48 17 6 50 24 52	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
エタメツルフロンメチル エタルフルラリン エチオフェンカルブ エチオン エチオン エディフェンホス エディフェンホス エトキサゾール エトキシスルフロン エトフェンプロックス エトフメセート	10 3 17 0 16 9 3 16	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	46 8 32 8 3 34 14	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	63 8 48 17 6 50 24	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

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	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
エポキシコナゾール	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	16	0	1	0	0.00
エンドスルファン エンドスルファンサルフェ	12	0		0	0.00	27	0		0	0.00	39	0	_	0	0.00
ニントスルファフッルフェ	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
エンドリン	7	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00
オキサジキシル	12	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00	34	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00
オキサミル	9	0		0	0.00	25	0		0	0.00	34	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	7	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン オメトエート	8 7	0		0	0.00	13	0		0	0.00	17 20	0		0	0.00
オリザリン	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00	18	0		0	0.00
カズサホス	17	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
カフェンストロール	9	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	24	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	10	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	38	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00	24	0	-	0	0.00
カルプロパミド	12	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	31	0		0	0.00
カルベンダジム、チオファ		_		_	0.00				_					_	0.00
ネート、チオファネートメ チェ・ガバベノミュ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チル <u>及びベノミル</u> カルボフェノチオン	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
カルボフラン	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
<i>カルホップン</i> キザロホップエチル	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.30	1	0	_	0	0.00
キナルホス	17	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	56	0	-	0	0.00
キノキシフェン	15	0		0	0.00	20	0		0	0.00	35	0	ı	0	0.00
キノクラミン	11	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
キノメチオナート	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	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	11	0		0	0.00	18	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
クマホス	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
クミルロン	10	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00	22	0		0	0.00
クレソキシムメチル	17 8	0		0	0.00	38 13	0		0	0.00	55 21	0		0	0.00
クロキントセットメキシル クロジナホップ酸	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00
クロゾリネート	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロチアニジン	10	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
クロプロップ	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロマゾン	10	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	26	0		0	0.00
クロメプロップ	9	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クロリダゾン	8	0		0	0.00	11	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0		0		4	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0		0		6	0		0	0.00	10	0		0	
クロルスルフロン クロルタールジメチル	14	0		0	0.00	23	0		0	0.00	7 37	0		0	
クロルデン	3	0		0		11	0		0	0.00	14	0		0	
クロルニトロフェン	2	0	_	0		0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
クロルピリホス	19	0	_	0		58	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	_	0		30	0	_	0	0.00	49	0		0	0.00
クロルフェナピル	15	1	0.04	0		29	1	0.01	0	0.00	44	2	0.01 - 0.04	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	12	0	I	0	
クロルフェンソン	7	0		0		6	0		0	0.00	13	0	_	0	_
クロルフェンビンホス	15	0	_	0		40	0	_	0	0.00	55	0	_	0	
クロルブファム	2	0	_	0		0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
クロルフルアズロン クロルプロファム	2 18	0		0		5 34	0		0	0.00	7 52	0		0	0.00
クロルフロファム クロルベンシド	18	0		0		34 5	0		0	0.00	7	0		0	
クロルヘンント	8	0		0	0.00	5	0		0	0.00	13	0		0	
クロロタロニル	2	0		0		0	0		0	3.00	2	0		0	
クロロネブ	1	0	_	0		3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	_	0		14	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
サリチオン	3	0	_	0		5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
シアゾファミド	6	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00
シアナジン	13	0	_	0		17	0	_	0	0.00	30	0	_	0	
シアノフェンホス	2	0	_	0		9	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
シアノホス	19	0	_	0		30	0	_	0	0.00	49	0	ı	0	
ジアリホール	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ジウロン	9	0		0		12	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	2	0.25 - 2.8	0	0.00	32	0		0	0.00	49	2	0.25 - 2.8	0	
シエノピラフェン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0	_	0	
ジオキサカルブ シクラーロド	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	
シクラニリド シクロエート	1 6	0		0		<u>4</u> 0	0		0	0.00	5 6	0		0	
	9	0		0		8	0		0	0.00	17	0		0	0.00
シクロシメット							0		0		7	0		0	
ジクロシメット ジクロスラム	3	0	_	0	0.00	4	11 1								()(")

			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	基準信	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ррш)	件数	%			(ppm)	件数	%
ジクロトホス	5	0		0	0.00	11	0	_	0		16	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0		0	0.00	26	0		0	0.00	41	0		0	0.00
ジクロブトラゾール ジクロフルアニド	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5 1	0		0	0.00
シクロプロトリン	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジクロベニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ジクロメジン	10	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロラン	12	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
ジクロルボス	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジコホール	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジスルホトン	6	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジチオピル	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
シニドンエチル	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シノスルフロン	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ジノテフラン	1	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
シハロトリン	14	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
ジフェナミド	12	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	_	0	0.00	69	3	0.01 - 0.87	2	2.90	81	3	0.01 - 0.87	2	2.47
シフルトリン	7	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
シプロジニル	12	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
シペルメトリン	10	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
ジベレリン	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
シマジン	13	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
シメコナゾール	11	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00
ジメチピン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメチリモール	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	31	0	1	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジメテナミド	14	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ジメトエート	13	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
シメトリン	11	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	20	0	1	0	0.00
ジメピペレート	11	0	_	0	0.00	11	0	-	0	0.00	22	0	I	0	0.00
ジメピレート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
シモキサニル	1	0		0		0	0	_	0		1	0	_	0	
シラフルオフェン	10	0	_	0	0.00	9	0	_	0		19	0		0	0.00
シロマジン	0	0	_	0		3	0	_	0	_	3	0		0	0.00
スピノサド	10	0	_	0		14	0	_	0	_	24	0	ı	0	0.00
スピロキサミン	5	0		0		0	0		0	<u> </u>	5	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0		0	0.00	3	0		0		7	0		0	0.00
スルプロホス	3	0		0	0.00	23	0		0	0.00	26	0		0	0.00
スルホスルフロン	2	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
スルホテップ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ゾキサミド	2	0	_	0		2	0	_	0	_	4	0	_	0	0.00
ターバシル ダイアジノン	10	0		0	0.00	4	0		0		14	0		0	0.00
	19	0		0	0.00	47	0		0	0.00	66	0		0	0.00
ダイアレート	6	0		0	0.00	9	0		0	0.00	15 22	0		0	0.00
ダイムロン	11				0.00	11	0		0	0.00				0	0.00
チアクロプリド	8	0		0		29	0		0	_	37	0		0	0.00
チアベンダゾール	9	0		0	0.00	12 33	1	0.1	0		21 42	1	0.1	0	0.00
チアメトキサム	1	0					0	U.1 —	0	_		0	0.1 —	0	
チオジカルブ				0	0.00	3			_	_	5				0.00
<u>チオジカルブ及びメソミル</u> チオベンカルブ	6 17	0		0	0.00	25	0		0		9 42	0		0	0.00
チオベンカルブ チオメトン	7	0		0	0.00	10	0		0		17	0		0	0.00
									_	_					
チジアズロン チフェンスルフロンメチル	5 3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00
テフェンスルフロンメテル チフルザミド	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ディルドリン	0	0		0	0.00	19	0		0	0.00	19	0		0	0.00
<u>ティルトリン</u> テクナゼン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
<u> デクナセン</u> デスメディファム	10	0		0		0	0		0	0.00	15	0		0	0.00
テスメティファム テトラクロルビンホス	14	0		0	0.00	25	0		0	0.00	39	0		0	0.00
	14	0		0		42	0		0		56	0		0	0.00
<u>テトラコナゾール</u> テトラジホン	16	0		0		27	0		0		43	0		0	0.00
テトランホン テトラメトリン	16	0		0	0.00	0	0		0	0.00	43	0		0	0.00
テニルクロール	18	0		0	0.00	19	0			0.00	37	0		0	0.00
									0						
テブコナゾール	16	0	_	0	0.00	37	1	0.93	1	2.70	53	1	0.93	1	1.89

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ррш)	件数	%			(ppm)	件数	%
テブチウロン	10	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
テブフェノジド	9	0		0	0.00	27	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	18	0		0	0.00	30	0		0	0.00	48	0	_	0	0.00
テフルトリン	18	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
デ外ン0	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
デ外ンS	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
デルタメトリン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	8	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
メトリン		-		_		-	_		-	0.00		-		_	
テルブカルブ	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
テルブトリン	12	0		0	0.00	13 28	0		0	0.00	25	0	<u> </u>	0	0.00
テルブホス	9	0		0	0.00		0		0	0.00	37	0		0	0.00
トラルコキシジム トリアジメノール	12	0			0.00	1			0		2	0			
				0	0.00	35	0		0	0.00	47		_	0	0.00
トリアジメホン	17	0		0	0.00	27	0		0	0.00	44	0		0	0.00
トリアスルフロン	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリアゾホス	11	0		0	0.00	35	0		0	0.00	46	0		0	0.00
トリアレート	15	0		0	0.00	12	0		0	0.00	27	0		0	0.00
トリクラミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリクロピル	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	9	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
トリデモルフ	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
トリブホス	13	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	_	0	0.55	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
トリフルムロン	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
トリフルラリン	16	0	_	0	0.00	23	0		0	0.00	39	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	15	0		0	0.00	18	0		0	0.00	33	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル	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
トリメタカルブ	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
ナプタラム	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
1ーナフタレン酢酸	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
タミド		_					_		-	0.00		_		_	
ナプロアニリド	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ナプロパミド	16	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00	36	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0		0	0.00	13	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
ノナクロル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ノバルロン	11	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0		16	0		0	0.00
パクロブトラゾール	13	0		0		41	0		0		54	0		0	
パラチオン	15	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00	44	0		0	0.00
パラチオンメチル	15	0	_	0		41	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	4	0		0		13	0	_	0		17	0		0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0		0	0.00	3	0		0		7	0		0	0.00
ピコリナフェン	7	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
ビスピリバックナトリウム <sub>佐</sub>	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>塩</u> ビテルタノール	10	0		0	0.00	37	0		0	0.00	47	0	_	0	0.00
ビフェノックス	8	0		0		0	0		0	_	8	0		0	0.00
ビフェントリン	18	0		0		33	0		0		51	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0		0		16	0		0	_	18	0		0	0.00
ピペロホス	13	0		0	0.00	15	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	_	0	0.00	24	1	0.02	0		33	1	0.02	0	0.00
ピラクロホス	14	0	_	0	0.00	37	0	-	0		51	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	14	0		0	0.00	8	0		0		9	0		0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0		0		3	0		0		7	0		0	0.00
ピラゾホス	17	0		0	0.00	14	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0		0	0.00	11	0		0		21	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0		0	0.00	25	0		0	0.00	42	0		0	0.00
ピリダベン	14	0		0	0.00	44	0		0		58	0		0	0.00
ピリダリル	14	0		0		6	0		0		7	0		0	0.00
ピリフェノックス	10	0		0		11	0		0	_	21	0		0	0.00
ピリフタリド	9	0		0	0.00	7	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ピリブチカルブ	13	0		0	0.00	16	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0		0	0.00	34	0		0		47	0		0	0.00
ピリミカーブ ピリミカーブ	9	0		0		36	0		0	_	47	0		0	0.00
ピリミジフェン	2	0		0		18	0		0	_	20	0		0	0.00
ピリミンフェン ピリミノバックメチル	12	0		0		8	0		0		20	0		0	0.00
ピリミナハックメナル ピリミホスメチル	19	0		0	0.00	45	0		0	_	64	0		0	0.00
ピリメタニル ピリメタニル	14	0		0		36	2		0	_	50	2	0.01 - 0.02	0	0.00
					0.00			0.01 - 0.02							
ピロキロン	11	0		0	0.00	4	0		0	0.00	15	0		0	0.00

フェルテール 0 0 0 − 0 0 0 − 0 0 0 − 0 0 0 0 − 0 0 0 0 − 0 0 0 0 − 0 0 0 0 − 0 0 0 0 − 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 − 0				国産					輸入					総数		
1985   1985	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
フェルテール 0 0 0 − 0 0 0 − 0 0 0 − 0 0 0 0 − 0 0 0 0 − 0 0 0 0 − 0 0 0 0 − 0 0 0 0 − 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 − 0				(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	
ファモキドド   2   0   - 0   0.00   18   2   0.02 - 0.01   1.50   21   2   0.02 - 0.01   1.50						0.00									_	0.00
2273ELB						0.00							_		_	
2					_	_										
2.元子以降ル 17 0 - 0 0 00 28 0 - 0 0 00 43 0 - 0 0 00 - 0 0 00 27 0 - 0 0									_							0.00
2.2.4年月かり				_					_	_			_	_	_	0.00
2.2 井子プロツブエチル   1		17	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	56	0	1	0	0.00
22 大学が助え  13 0 - 0 0 000 13 0 - 0 0 000 22 0 - 0 0 000 22 0 - 0 0 000 22 0 - 0 0 000 22 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0 0 - 0 0 000 22 0				_					_				_	-		0.00
22.77年が月7日   13										_					_	0.00
フェアナリア						_				_					_	0.00
フェリー   13																
フェリストン    11   0   0   000   8   0   0   000   19   0   0   000   20   0																
フェンタアはアメート   10										_						
マングロルボス						_				_					_	0.00
2とサギナー				_					_				_	_		0.00
7±21年十一	フェンスルホチオン	10	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
ZZLYCLV-ト	フェンチオン	13	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	60	0	ı	0	0.00
Zaとプロサンド										_					_	0.00
フェンプロパリン   12 0				_											_	0.00
フェンプログロション 12 0 - 0 000 32 0 - 0 0 000 44 0 - 0 0 000 72 0 - 0						_				_						0.00
アルプロビモルア 10 0 - 0 000 17 0 - 0 000 27 0 - 0 00 0 27 0 - 0 0 00 27 7 0 - 0 0 00 22 7 0 - 0 0 00 22 7 0 - 0 0 00 22 7 7 7 1 0 - 0 0 00 3 0 - 0 0 00 12 0 - 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_										_			0.00
フェンキャドト 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 フサライド 19 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 フサライド 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 フサライド 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 フサライド 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 フナライド 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 フナライド 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 フナライド 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 フナライド 19 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 フナライド 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライト 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライト 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナライトルフ 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルルフ 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルス 1 1 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フナードルス 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
72 メチディアナム 7 0 - 0 0.000 15 0 - 0 0.000 12 0 - 0 0.00 7797日 19 0 - 0 0.000 15 0 - 0 0.000 12 0 - 0 0.00 7797日 19 0 - 0 0.000 16 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.00 77971 19 0 - 0 0.000 16 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.00 77971 19 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.000 7798本ス 18 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.000 7798本ス 18 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.000 7798本ス 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.000 7798本ス 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.000 7798本ス 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 29 0 - 0 0.000 7798本ス 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 29 0 - 0 0.000 7798本ス 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 29 0 - 0 0.000 7798本ス 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 29 0 - 0 0.000 7798本ス 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 29 0 - 0 0.000 29 0 - 0 0.000 7798オスカンフ 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 29 0 - 0 0.000 29 0 - 0 0.000 7798オスカンフ 18 0 - 0 0.000 19 0 - 0 0.000 12 0 - 0 0.000 7798オスカンフ 19 0 - 0 0.000 18 0 - 0 0.000 12 0 - 0 0.000 7798オスカンフ 10 0 - 0 0.000 18 0 0 - 0 0.000 12 0 0 - 0 0.000 7798オスカンプ 5 0 - 0 0.000 18 0 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.000 7798オスカンプチルル 10 0 - 0 0.000 18 0 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.000 7798オスカンプチルル 11 0 0 - 0 0.000 18 0 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.000 7798オスカンプチルル 11 0 0 - 0 0.000 18 0 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.000 7798オスカンプチルル 11 0 0 - 0 0.000 18 0 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.000 7798オスカンプチルル 11 0 0 - 0 0.000 18 0 0 - 0 0.000 28 0 - 0 0.000 7798オスカンプチルル 11 0 0 - 0 0.000 18 0 0 - 0 0.000 30 0 - 0 0.000 7798オスカンプチルル 11 0 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 30 0 - 0 0.000 7798オスカンプチルル 11 0 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 30 0 - 0 0.000 7798オンプルンプルンプルンプルンプルンプルンプルンプルンプルンプルンプルンプルンプルン										_			_		_	0.00
7世子ド 19 0 - 0 000 15 0 - 0 000 34 0 - 0 0 00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					_	_				_					_	
プタフェナンル   12   0									<del></del>				_			
プタチェアル 8 0 - 0 000 18 0 - 0 000 28 0 0 - 0 000 77 1 0 - 0 000 77 1 0 - 0 000 77 1 0 - 0 000 77 1 0 - 0 000 77 1 0 - 0 000 77 1 0 - 0 000 77 1 0 0 - 0 000 77 1 0 0 - 0 000 77 1 0 0 - 0 000 77 1 0 0 - 0 000 77 1 0 0 - 0 000 77 1 0 0 - 0 000 77 1 0 0 - 0 0 000			_							_			_		_	0.00
795計ス 18 0 - 0 000 25 0 - 0 000 43 0 - 0 000 77 17 1 - 1 0 000 77 17 1 - 1 0 0 000 77 17 1 - 1 1 0 - 0 0 000 1 1 0 - 0 0 000 23 0 0 - 0 0 000 77 1 1 0 0 - 0 0 000 77 1 1 0 0 - 0 0 000 77 1 1 0 0 - 0 0 000 77 0 - 0					_	_					_				_	0.00
デザレート 3 0 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0 0.00 7 1 0 - 0 0.00 7 23 0 - 0 0 0 0 0 7 27 27 37 37 3 1 0 0 - 0 0.00 1 1 0 0 - 0 0.00 1 1 0 0 - 0 0.00 1 7 7 2 2 3 3 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						_				_	_				_	0.00
プランカルブ 1 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0.00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				_					_					_		0.00
プランカルブ 1 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0.00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				_					_					_		0.00
フラザオルフ 3 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 フラオオカルブ 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 フラムカロップチナル 10 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 フラムカロップチナル 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プリスルフシナナル 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 プリスルフシナナル 1 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 フリスルフツナナル 1 0 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 フルアプリビルム 14 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 フルアプリビルム 14 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 フルアジナム 2 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 フルアジナム 5 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 1 0.00 フルアジナル 6 1 0.26 0 0.00 13 0 - 0 0.00 19 1 0.26 0 0.00 フルジナール 6 1 0.26 0 0.00 13 0 - 0 0.00 19 1 0.26 0 0.00 フルンジナール 5 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 19 1 0.26 0 0.00 フルンジナール 5 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 19 1 0.26 0 0.00 フルンジナール 5 0 - 0 0.00 74 1 0.05 1 1.35 79 1 0.05 1 1.27 フルチラール 2 1 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 フルトラール 2 1 0 - 0 0.00 74 1 0.05 1 1.35 79 1 0.05 1 1.27 フルチブルール 7 0 - 0 0.00 8 0 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 フルンフルート 8 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 フルンフルーナート 8 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 フルフルフルート 8 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルフルフルーナート 8 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルフルフルーナート 8 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルフルフルーナート 8 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルフルフルフルーナート 8 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルフルフルフルーナート 8 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルフルフルフルーナート 8 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルフルフルフルーナート 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルアンエルーナート 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルアンエルーナート 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルアンエルーナート 17 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルアンエルーナート 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルアンエルーナート 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルアンエルーナート 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルアンエルーナート 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルアンエルーナート 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルアンエルーナート 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルアンエルーナート 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルアンエルーナート 10 0 0 0 0 0 0 0				_					_	_				_		0.00
フラチオカナブ 5 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 7 7 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 7 7 0 7 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 7 7 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		18	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	38	0		0	0.00
フラムアリアナル	フラザスルフロン	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フラメトビル 11 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 0.00 17	フラチオカルブ	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	12	0	ı	0	0.00
フリミストフロンメチル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	0.00
フルアジナム 2 0 - 0 000 17 0 - 0 000 31 0 - 0 0 00 フルアジナム 2 0 - 0 000 18 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0 00 フルアジナム 4 0 0 - 0 000 18 0 - 0 000 22 0 0 - 0 0 00 フルアジナル 14 0 0 - 0 000 18 0 - 0 000 22 0 0 - 0 0 00 フルギンコソール 14 0 0 - 0 000 18 0 - 0 000 22 0 0 - 0 0 00 フルギンコソール 16 1 0.26 0 0.00 13 0 - 0 0.00 19 1 0.28 0 0 0.00 フルジナギンニル 6 1 0.26 0 0.00 13 0 - 0 0.00 19 1 0.28 0 0 0.00 フルジナオ・ト 14 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 フルジナア・ト 15 0 - 0 0.00 74 1 0.05 1 1.35 79 1 0.05 1 1.25 フルデオアルト 3 0 - 0 0.00 74 1 0.05 1 1.35 79 1 0.05 1 1.25 フルデオンニル 2 1 0 - 0 0.00 74 1 0.05 1 1.35 79 1 0.05 1 1.25 フルドフトエトル 2 1 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 フルドリア・ト 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルバオート 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルバオート 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルバオート 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルバオート 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルバオート 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルバオート 8 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルバオート 8 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルバオート 8 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルバオート 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバオート 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバオート 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバオート 9 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバオード 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインテル 2 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインテル 2 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインテル 2 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインテル 2 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインテル 2 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインアル 2 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインアル 2 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインアル 2 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインアル 16 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 フルバインアル 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインアル 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインアル 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインアル 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルバインアル 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 -						0.00										0.00
フルアジナム 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						0.00
フルチンコナール 14 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 27 ルキンコナール 14 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 20 0 - 0						_				_	0.00					0.00
フルキンコナソール 14 0 — 0 0.00 31 0 — 0 0.00 45 0 — 0 0.00 7ルジオドコル 6 1 0.26 0 0.00 13 0 — 0 0.00 45 0 — 0 0.00 7ルジオドコル 6 1 0.26 0 0.00 13 0 — 0 0.00 39 0 — 0 0.00 7ルジナドート 14 0 0 — 0 0.00 25 0 — 0 0.00 39 0 0 — 0 0.00 7ルジナドート 5 0 — 0 0.00 74 1 0.05 1 123 79 1 0.05 1						_					0.00		_			
アルジオキソニル 6 1 0.26 0 0.00 13 0 - 0 0.00 19 1 0.26 0 0.00 アルシトリネート 14 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 アルシリストト 14 0 0 - 0 0.00 74 1 0.05 1 1.35 79 1 0.05 1 1.27 アルチアセトメチル 3 0 - 0 0.00 0.00 0 0 - 0 0 33 0 - 0 0.00 アルチアナルト 7 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 アルドア・トルト 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 アルドア・トルト 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 アルア・アストトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト																
アルシドリネート 14 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 27ルシテソール 5 0 - 0 0.00 74 1 0.05 1 1.35 79 1 0.05 1 1.25 79 1 0.05 71 1.25 79 1 0.05 1 1.25 79 1 1.25 79 1 0.05 1 1.25 79 1 1.25 79 1 1.25 79 1 0.05 1 1.25 79 1 1.25 79 1 1.25 79 1 0.05 1 1.25 79 1 1.25 79 1 1.25 79 1 0.05 79 1 1.25 79 1 0.05						_				_					_	
アルチアセッチチル 3 0 - 0 0.00 74 1 0.05 1 1.35 79 1 0.05 1 1.27 アルチアセッチチル 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0.00 アルドアニル 21 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 アルドアニル 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 アルドアニル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 アルドアニル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 アルフェナセット 8 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 アルフェナセット 8 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 アルフェナセット 8 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 アルフェナビルエチル 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 アルフェンビルエチル 2 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 アルミオンビルエチル 2 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 アルミカンドル・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					_	_				_						
アルチアセットチル 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 3 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										1					_	
フルトプェル 21 0 - 0 000 22 0 - 0 000 43 0 - 0 000 7				_						0	1.00		-		0	0.00
アルドリアホール 7 0 一 0 000 8 0 一 0 000 15 0 一 0 000 7			_	_				_	_		0.00			_	0	0.00
フルフェナセット 8 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フルフェナクスロン 11 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 フルフェンとルエチル 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 フルミストラインテル 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルミカインテル 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルミカインテル 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 フルドラムトラインチル 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 フルドラムトラインチル 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 フルドラムトラインチル 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0.00 フルドラムトラインチル 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルドラムトラインチル 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルドラクロール 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 フレチラウロール 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 フロンドドン 16 0 - 0 0.00 40 2 0.01 - 0.00 35 0 - 0 0.00 フロンドドン 16 0 - 0 0.00 40 2 0.01 - 0.00 フロンドドン 16 0 - 0 0.00 40 2 0.01 - 0.00 フロンドドン 16 0 - 0 0.00 40 2 0.01 - 0.00 フロンドボス 19 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 フロンドボス 19 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 フロンドボトッ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 フロンドボール 12 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 フロンドボール 12 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フロンドボール 9 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フロンドボール 9 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フロンドボール 9 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フロンドボール 9 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フロンドボール 9 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フロンドボール 10 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フロンドボール 11 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フロンドボール 11 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フロンドボース 17 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 15 0 - 0 0.00 フロンドボース 17 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 13 0 - 0 0.00 フロンドボース 17 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 13 0 - 0 0.00 フロンドボース 17 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 13 0 - 0 0.00 フロンドボース 17 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 13 0 - 0 0.00 フロンドボース 17 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 13 0 - 0 0.00 フロンドボース 17 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 13 0 - 0 0.00 フロンドボース 17 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_		0.00
フルフェノクスロン 11 0 一 0 0.00 20 0 一 0 0.00 31 0 一 0 0.00 7	フルバリネート	8	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 フルミオキザジン 7 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルミオキザジン 7 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルミカロラックペンチル 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 フルメツラム 2 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルリドン 9 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 フルリドン 9 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 フルコキシビル 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 フレチラロール 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 フレチラロール 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 フロテンドン 16 0 - 0 0.00 40 2 0 0- 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 フロテンドン 16 0 - 0 0.00 40 2 0.01 - 0.02 0 0.00 56 2 0.01 - 0.02 0 0.00 フロテンドン 16 0 - 0 0.00 40 2 0.01 - 0.02 0 0.00 56 2 0.01 - 0.02 0 0.00 フロテンドン 16 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 56 2 0.01 - 0.02 0 0.00 フロテンドン 16 0 - 0 0.00 40 2 0.01 - 0.02 0 0.00 56 2 0.01 - 0.02 0 0.00 フロテンドン 16 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 フロテンドン 17 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 フロテンドン 18 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 フロテンドン 8 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 フロテンドン 8 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フロテンドン 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フロテンドン 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フロテンドン 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フロテンドン 13 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 1.27 フロデンドン 13 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 1.27 フロデンドン 17 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 1.27 フロデンドスス 17 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 1.27 フロデンドスス 17 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 1.27 フロデンドスス 17 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 1.27 フロデンドスス 17 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 フロボンドン 1 0 - 0 0.00 50 - 0 0 0.00 55 0 - 0 0.00 フロボンドン 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 フロボンドン 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 フロボンドン 17 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 フロボンドン 17 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 フロボンドン 17 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00					-					_						0.00
フルミオキザシン 7 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルミクロラックペンチル 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 フルミクロラックペンチル 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 フルリドン 9 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルリドン 9 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 プルリドン 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プレチラクロール 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロクロラズ 0 0 - 0 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロクロラズ 0 0 - 0 0 0.00 40 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロスルフロン 2 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロスカス 19 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 プロパキザホップ 6 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 プロパシン 8 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 プロパシン 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンコル 12 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンコル 9 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンコル 9 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンコル 9 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンス 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンス 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンス 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンス 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンス 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンス 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパンスス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロピザミド 17 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 0.75 プロピザミド 17 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 0.75 プロピオンスス 17 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 0.75 プロピオンスス 17 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 0.75 プロピオンスス 17 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロペシルス 17 0 - 0 0.00 0.00 0 0 - 0 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロペシルス 17 0 - 0 0.00 0.00 0 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロペシルス 17 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロペシルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロペシルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロペシルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロペシルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロペシルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 0 0 0																0.00
フルミクロラックペンチル 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 フルメツラム 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 フルメツラム 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルロギンピル 2 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プルロギンピル 2 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プルロギンピル 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロプロプズ 0 0 0 - 0 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プログェデクロール 16 0 - 0 0.00 40 2 0 0 - 0 0.00 5 0 2 0 - 0 0.00 プログェデン 16 0 - 0 0.00 40 2 0.01 - 0.00 5 0 2 0 - 0 0.00 プログェデン 17 0 - 0 0.00 40 2 0.01 - 0.00 5 0 0 - 0 0.00 プログェブロン 2 0 - 0 0.00 40 2 0.01 - 0.00 5 0 0 - 0 0.00 プログェブロン 2 0 - 0 0.00 40 2 0.00 5 0 0 - 0 0.00 プログェブド・オボス 19 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 5 0 0 - 0 0.00 プログェブド・オボス 19 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 プログコール 12 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 プログコール 12 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プログコール 12 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プログコール 12 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プログコール 12 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 プログコール 12 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 プログコール 9 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プログホネス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プログホネス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プログオステン 6 0 - 0 0.00 4 2 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プログオステン 6 0 - 0 0.00 4 4 2 0.01 - 0.55 1 1.77 プロピザミド 17 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 2.27 57 2 0.01 - 0.55 1 1.77 プロピザミド 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロベナブール 1 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 プロベナブール 1 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロベナブール 1 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロベナブール 1 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロベナブール 7 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロベナブール 7 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロベナブール 7 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロベナルブ 1 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロベナアル 7 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロベナアル 7 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロベナアル 7 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00																0.00
フルドツラム 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0										_	_					0.00
フルリキンドル 9 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 フルロキンドル 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 フレチラクロール 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 フロフロラズ 0 0 0 - 0 0 0.00 19 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フロフロラズ 16 0 - 0 0.00 40 2 0.01 - 0.00 フロスルフロン 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 56 2 0.01 - 0.02 フロスルフロン 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 フロチオホス 19 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 フロエカド 0 0 - 0 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 フロエカド 0 0 - 0 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 フロイオホス 19 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 フロイオ・オ・オ・アップ 6 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 フロイオ・オ・オ・アップ 6 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 フロイ・フローカド 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 フロイ・オ・オ・オ・アップ 6 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 フロイ・オ・オ・オ・アップ 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 フロイ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ・オ					-					_	_					0.00
フルロキシピル 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 7レチラクロール 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 7ロクラス 0 0 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 7ロクラス 0 0 0 - 0 0.00 19 0 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0 0.00 7ロクラス 0 16 0 - 0 0.00 40 2 0.01-0.02 0 0.00 56 2 0.01-0.02 0 0.00 7ロスルプロン 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 56 2 0.01-0.02 0 0.00 7ロスルプロン 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7ロスルプロン 2 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 7ロスルプロン 2 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 7ロスルプロン 2 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 7ロパギザホップ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 7ロパギザホップ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7ロパギザホップ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7ロパギリール 12 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7ロパギリール 12 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 7ロパギル 9 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 7ロパボス 8 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ロパボス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ロパボス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 7ロパボス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 7ロパボス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7ロパボス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7ロパボス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7ロパボス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7ロパボス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7ロパボス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7ロパボス 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7ロパボス 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7ロパボス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 7ロパボス 17 0 - 0 0.00 0.00 15 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 7ロパボス 17 0 - 0 0.00 0.00 15 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 7ロパボス 17 0 - 0 0.00 0.00 15 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7ロパボス 17 0 - 0 0.00 0.00 15 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 7ロパボス 17 0 - 0 0.00 0.00 15 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 15 0 - 0										_						
プレチラクロール 16 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロクロスス 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 プログロクス 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 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																
プログロラズ 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 7 ロシミドン 16 0 0 - 0 0.00 40 2 0.01 - 0.02 0 0.00 56 2 0.01 - 0.02 0 0.00 7 ロテナホス 19 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 ロテナホス 19 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 7 ロテナホス 19 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 7 ロテナホス 19 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 7 ロテナホップ 6 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7 ロデオ・ディップ 6 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7 ロデオ・ディップ 6 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 8 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 8 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 8 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 9 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 9 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 13 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 13 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 2.27 57 2 0.01 - 0.55 1 1.77 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロディンテス・テン 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロディンテス・テン 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロディンオス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロディンオス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロディンテン 1 0 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 1 0 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 1 0 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 1 0 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 1 0 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロディンシ 1 0 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.0					_					_						
プロシミドン 16 0 - 0 0.00 40 2 0.01-0.02 0 0.00 56 2 0.01-0.02 0 0.00 プロスルフロン 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 万口スルフロン 2 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0.00						0.00				_						0.00
プロスルフロン 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 ローナオス 19 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 7 ローカミド 0 0 - 0 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 7 ローカミド 0 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 7 ローカミド 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7 ローカミド 1 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 7 ローナル 1 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7 ローパシン 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 7 ローパシン 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7 ローパネス 8 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7 ローパネス 8 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 7 ローパネス 8 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7 ローパネス 8 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7 ローパーナール 13 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 2.27 57 2 0.01 - 0.55 1 1.75 7 ロードロジャスモン 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7 ロードロジャスモン 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロードロジャスモン 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロードロジャスエン 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロードロジャスエン 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロードロジャスス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロードロジャスス 17 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 0.00 7 0.00 7 0.00 7 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 0.00 7 0 - 0 0.00						0.00										0.00
プロチオホス 19 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 プロニカミド 0 0 0 - 0 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 プロパキザホップ 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロパキザホップ 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロパキザホップ 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロパシン 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパニル 9 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパエル 9 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プロパホス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プロパルギット 6 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロパルギット 6 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 2.27 57 2 0.01 - 0.55 1 1.75 プロピザミド 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 13 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロピコナスホス 17 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロアメホス 17 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロペナゾール 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロペナゾール 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロペナゾール 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロペナゾール 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロペナゾール 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロペナゾール 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロペナゾール 1 0 - 0 0.00 0.00 0 0 - 0 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペナゾール 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペナゾール 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロメトリン 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 プロメトリン 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00										_						0.00
プロニカミド 0 0 0 - 0 0 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 7 ロパキザホップ 6 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7 ロパクロール 12 0 0 - 0 0.00 8 0 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 7 ロパジン 8 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 7 ロパジン 8 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 7 ロパジン 8 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 7 ロパホス 8 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 7 ロパホス 8 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 7 ロパルギット 6 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 26 0 0 - 0 0.00 7 ロパルギット 6 0 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 7 ロピコナゾール 13 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 2.27 57 2 0.01 - 0.55 1 1.75 7 ロピコナゾール 13 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 2.27 57 2 0.01 - 0.55 1 1.75 7 ロピドロジャスモン 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロピドロジャスモン 6 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 7 ロピオホス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 7 ロペタンホス 0 0 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 7 ロペオナゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロペオナズル 10 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロペオンホス 10 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7 ロペオンル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 7 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 7 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 7 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 7 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 7 0 0.00					_	_				_						0.00
プロパクロール 12 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 プロパジン 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパニル 9 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プロパホス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 プロパルギット 6 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロパルギット 6 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 2.27 57 2 0.01 - 0.55 1 1.75 プロピコナゾール 13 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 2.27 57 2 0.01 - 0.55 1 1.75 プロピコナゾール 7 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロアメオス 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロアメオス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロペタンホス 0 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロペチントル 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 プロペキントル 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 プロペキントル 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						0.00
プロパクロール 12 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 プロパジン 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロパニル 9 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プロパホス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プロパルギット 6 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロパルギット 6 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 2.27 57 2 0.01 - 0.55 1 1.77 プロピザミド 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロドドロジャスモン 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロアメオス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロアメオス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロアメオス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロペチンホス 0 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロペキンテル 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロペキンテル 1 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペキンオス 0 0 0 - 0 0 0.00 35 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペキンオス 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 プロペキンカルフ 10 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロペシル 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロペシル 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロペトリン 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00		6			0	0.00		0		0	0.00		0		0	0.00
プロパニル 9 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 7ロパホス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 7ロパホス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 7ロパルギット 6 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 7ロピコナゾール 13 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 2.27 57 2 0.01 - 0.55 1 1.75 7ロピザミド 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7ロピザミド 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7ロピザミド 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7ロピザミト 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 7ロペタンホス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 7ロペタンホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 7ロペタンホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7ロペオンル 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 7ロペオンル 1 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 7ロペオンル 1 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 7ロペタンル 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 7ロペタンル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 7ロペタンル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 7ロペタントン 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 7ロペタントン 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 7ロペタトリン 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00		12	0		0	0.00		0		0	0.00	20	0		0	0.00
プロパホス 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 27 0 0.00 26 0 - 0 0.00 27 0 0.00 27 0 0.00 28 0 -																0.00
プロパルギット 6 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロピコナゾール 13 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 2.27 57 2 0.01 - 0.55 1 1.75 プロピザミド 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロピドロジャスモン 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 プロプェノホス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロプェノホス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロペタンホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロペチゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 プロペナゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 プロペナゾール 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 7プロペナゾール 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペナゾール 7 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペナゾール 7 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペナゾール 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロペナゾール 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 プロメナルブ 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロメナルブ 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロメトリン 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00																0.00
プロピコナゾール 13 0 - 0 0.00 44 2 0.01 - 0.55 1 2.27 57 2 0.01 - 0.55 1 1.75 プロピザミド 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 グロヒドロジャスモン 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 グロヒドロジャスス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 グロペタンホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 グロペナゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 グロペナゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 グロペナゾール 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7 0 0.00 2 0 - 0 0.00 グロペキスル 10 0 - 0 0.00 25 0 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 グロペキスル 10 0 - 0 0.00 25 0 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 グロペキスル 10 0 - 0 0.00 25 0 0 - 0 0.00 35 0 0 - 0 0.00 グロペキスル 10 0 - 0 0.00 25 0 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 グロペキスル 10 0 - 0 0.00 25 0 0 - 0 0.00 35 0 0 - 0 0.00 グロペキュル 10 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 グロメキュル 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 グロメキュアレ 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00					_	_			_	_						0.00
プロピザミド 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 プロトドロジャスモン 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 プロフェノホス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロペタンホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 プロペチゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 プロペチゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 プロペキスル 10 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペキスル 10 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペキスル 10 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペキスル 10 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペチゾール 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロペチルブ 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 プロペキュート 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00										_						0.00
プロヒドロジャスモン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 プロフェノホス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 プロペタンホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 プロペナゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 プロペナメスル 10 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペナシル 7 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロマシル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロメトリン 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00									0.01 - 0.55					0.01 - 0.55		1.75
プロフェノホス 17 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 7 ロペタンホス 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7 ロペタンホス 0 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 7 ロペナゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 7 ロポキスル 10 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 7 ロマシル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 7 ロメシルブ 1 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 7 ロメトリン 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 ロメトリン 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00									_				_	_		0.00
プロペタンホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 プロペナゾール 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロペナメール 10 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロマシル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロマシル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロメルブ 1 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロメトリン 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00										_						0.00
プロベナゾール 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 プロポキスル 10 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロマシル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロマシル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロメカルブ 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロメトリン 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00						0.00				_						0.00
プロポキスル 10 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 プロマシル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロメカルブ 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロメトリン 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 プロメトリン 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00						0.00										0.00
プロマシル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 プロメカルブ 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロメトリン 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00					_					_	_					0.00
プロメカルブ 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 プロメトリン 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00					_	_				_						
プロメトリン 17 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00										_			_			
																0.00
./UT+'/ N/	ブロモキシニル	4	0		0		13	0		0		17	0		0	0.00

	基準値 件数 0 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.
万元モプチド   1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00
プロモネス 77 0 - 0 000 15 0 - 0 000 30 0 - 7 0 - 7 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 32 0 - 7 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 32 0 - 7 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00
プロモホスチル 6 0 - 0 000 15 0 - 0 000 32 0 1 0 0 0 0 7 0 - 0 0 0 0 7 0 - 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	0.00 0.00
プロミホスエチル 6 0 - 0 000 17 0 - 0 000 13 0 - 7 0 - 7 0 - 7 0 0 - 0 000 13 0 - 7 0 - 7 0 0 - 7 0 0 - 7 0 0 - 7 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	0.000 0.000
フラステム 3 0 - 0 000 4 0 - 0 000 7 0 - 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	0.000 0.000
トキサカール 9 0 - 0 000 6 0 - 0 0 000 7 0 - 0 - 0 0 0 0 7 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	0.000 0.000
トキサコナール 9 0 0 - 0 000 17 0 - 0 000 28 0 - 0 - 0 000 7 - 0 - 0 000 7 - 0 - 0 000 7 - 0 - 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
トキサアルロン 8 0 0 - 0 000 9 0 - 0 000 15 0 - 0 1 0 - 0 1 0 0 0 15 0 - 0 1 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 0 15 0 0 - 0 1 0 0 0 0 0 15 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
ペキサアリクス 11 0 - 0 000 8 0 0 - 0 000 16 0 - ペナタキアリクス 11 0 - 0 000 15 0 - 0 000 17 0 - ペイキカール 10 0 0 - 0 000 15 0 0 - 0 000 30 0 0 - ペイキカール 10 0 0 - 0 000 30 0 0 - ペイキカール 10 0 0 - 0 000 30 0 0 - ペイキスラム 4 0 0 - 0 000 3 0 0 - 0 0 000 30 0 0 - ペイキスラム 4 0 0 - 0 000 3 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ペキラキアリカ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ボナチキシル         15         0         -         0         000         15         0         -         0         0.00         30         0         -         NO         0         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         27         0         -         0         0         -         0         0.00         29         0         -         0         0.00         29         0         -         0         0.00         29         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00 </td <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00</td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ペチキカール 10 0 - 0 000 9 0 - 0 000 19 0 - 0 7/47A7 4 0 - 0 7/47A7 4 0 - 0 000 3 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 7/47A7 4 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 0 000 29 0 0 - 0 0 0 0 0 0 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
次子表ステム         4         0         -         0         000         3         0         -         0         000         7         0         -         0         000         27         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
スプタウロル及びプタク	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
スプタウロル及びヘブタウ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ロルエボキシド	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
日ルエネシト 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 10 0 - 0 - 0 0.00 17 0 0 -	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
<ul> <li>ボルメドリン</li> <li>15</li> <li>1</li> <li>0.04</li> <li>0</li> <li>0.00</li> <li>42</li> <li>0</li> <li>-</li> <li>0</li> <li>0</li></ul>	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ペンタウロン 11 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 26 0 - ベンタウロン 11 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 31 0 -	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
ペンタリア 11 0 — 0 0.00 20 0 — 0 0.00 31 0 — ペンスリア 1 0 — 0 0.00 3 0 — 0 0.00 31 0 — ペンスルプロンメチル 7 0 — 0 0.00 4 0 — 0 0.00 11 0 — ペンスルプロンメチル 7 0 0 — 0 0.00 4 0 0 — 0 0.00 11 0 — ペングフェナッブ 8 0 0 — 0 0.00 9 0 0 — 0 0.00 17 0 — ペングラエナップ 8 0 0 — 0 0.00 33 0 — 0 0.00 43 0 — ペングラロフェノール 1 0 0 — 0 0.00 33 0 — 0 0.00 43 0 — ペングラロフェノール 1 0 0 — 0 0.00 0 0 0 0 — 0 1 1 0 — ペングラロフェノール 1 0 — 0 0.00 0 0 0 0 — 0 1 1 0 — ペングラロフェノール 1 0 — 0 0.00 0 0 0 0 — 0 0 1 1 0 — ペングランレー 1 0 0 — 0 0.00 0 0 0 — 0 0 1 1 0 — ペングスグリンレー 1 0 0 — 0 0.00 27 0 0 — 0 0.00 42 0 — ペンデスグリンレー 1 0 0 — 0 0.00 5 0 0 — 0 0.00 42 0 — ペンデスグリンレー 1 0 0 — 0 0.00 5 0 0 — 0 0.00 8 0 — 0 0.00 8 0 — ペンブリンレート 14 0 — 0 0.00 17 0 — 0 0.00 22 0 — ペンブリンレート 14 0 — 0 0.00 17 0 — 0 0.00 31 0 — ペンブレセート 14 0 — 0 0.00 17 0 — 0 0.00 31 0 — ペスプリント 18 0 — 0 0.00 41 0 — 0 0.00 17 0 — 0 0.00 19 0 — ポスチアゼート 6 0 — 0 0.00 41 0 — 0 0.00 59 0 — ポスチアゾート 6 0 — 0 0.00 41 0 — 0 0.00 59 0 — ポスチアゾート 6 0 — 0 0.00 26 1 0.16 0 0.00 37 1 0.16 ホスチアギン 11 0 — 0 0.00 26 1 0.16 0 0.00 37 1 0.16 ホスチアギン 12 0 — 0 0.00 21 0 — 0 0.00 31 0 — ホスチアギン 12 0 — 0 0.00 21 0 — 0 0.00 33 0 — ホスチアゲート 12 0 — 0 0.00 21 0 — 0 0.00 33 0 — ホスチアゲート 10 0 — 0 0.00 21 0 — 0 0.00 33 0 — ホルイント 12 0 — 0 0.00 31 0 — ホルイント 12 0 — 0 0.00 31 0 — ホルイント 12 0 — 0 0.00 31 0 — ホルイント 10 0 — 0 0.00 31 0 — ホルイント 10 0 — 0 0.00 31 0 — ホルイント 10 0 — 0 0.00 31 0 — ホルイント 10 0 — 0 0.00 31 0 — ホルイント 10 0 — 0 0.00 31 0 — ホルイント 10 0 — 0 0.00 31 0 — ホルイント 10 0 — 0 0.00 31 0 — 0 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00
ベンスクロン         11         0         -         0         0.00         20         0         -         0         0.00         31         0         -         A	0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00
ベンスパド         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         4         0         -           ベンスルコロンチナルプ         7         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         17         0         -           ベンダオオカルブ         10         0         -         0         0.00         33         0         -         0         0.00         17         0         -           ベンタプロコフェノール         1         0         -         0         0.00         0	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00
ベンスカロンメチル         7         0         一         0         0.00         4         0         一         0         0.00         11         0         一           ベンダオオカルブ         10         0         -         0         0.00         33         0         -         0         0.00         43         0         -           ベンダイオカルブ         1         0         -         0         0.00         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0         0         0         -         0 <td>0 0 0 0 0</td> <td>0.00</td>	0 0 0 0 0	0.00
ペンダイオカルブ         8         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         17         0         -           ペンダイオカルブ         1         0         -         0         0.00         43         0         -           ペンダイオタリン         1         0         -         0         0.00         0         -         0         1         0         -           ペンチオタリン         15         0         -         0         0.00         27         0         -         0         0.00         42         0         -           ペントキサゾン         3         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         -         0         0.00         20         0 </td <td>0 0 0 0 0</td> <td>0.00</td>	0 0 0 0 0	0.00
次少年付力ルブ	0 0 0 0 0	
ベンタクロコェノール         1         0         一         0         0.00         0         一         0         1         0         一         ペンタソン         1         0         一         0         0.00         0         0         一         0         1         0         一         公人トキサゾン         3         0         一         0         0.00         5         0         一         0         0.00         8         0         一         公フルラリン         1         0         一         0         0.00         8         0         一         0         0.00         1         0         一         0         0.00         1         0         一         0         0.00         1         0         一         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	0 0 0 0	0.00
大・グラインタリン	0 0 0	0.00
Xンディタリン	0 0	0.00
スシュトキサゾン   3   0   -   0   0.00   5   0   -   0   0.00   8   0   -	0	0.00
ベンフルラリン         14         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         31         0         -           ボラレム         2         0         -         0         0.00         31         0         -           ボキウム         2         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         10         0         -           ボキャロン         18         0         -         0         0.00         41         0         -         0         0.00         59         0         -           ボオカリド         11         0         -         0         0.00         26         1         0.16         0.00         37         1         0.16           ボスチアボト         11         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         32         0         -           ボスオアント         12         0         -         0         0.00         21         0         -         0         0.00         33         0         -         ボスメリンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカ	0	0.00
ベンフレセート         14         0         -         0         0.00         17         0         -         0         0.00         31         0         -           ボキシム         2         0         -         0         0.00         8         0         -         0         0.00         10         0         -         ホオナカレー         0         0.00         10         0         -         0         0.00         59         0         -         ホオナカレー         0         0.00         10         0         -         0         0.00         59         0         -         -         0         0.00         59         0         -         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00         41         0         -         0         0.00         41         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0         -         0         0.00         3         0         -         0 <td< td=""><td></td><td>0.00</td></td<>		0.00
末キンム 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 10 0 - ボサロン 18 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 59 0 - ボスカリド 11 0 - 0 0.00 26 1 0.16 0 0.00 37 1 0.16 パスチアゼート 6 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 41 0 - ボスカリド 11 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 41 0 - ボスブドン 11 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 32 0 - ボスメット 12 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 33 0 - ボスメット 12 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 33 0 - ボルオス 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 33 0 - ボルオス 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00		0.00
ボカリド	0	0.00
ポスカリド 11 0 - 0 0.00 26 1 0.16 0 0.00 37 1 0.16	0	0.00
ホスチアゼート 6 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 41 0 - ホスファミドン 11 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 32 0 - ホスメット 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 33 0 - ホスメット 12 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 33 0 - ホスメット 12 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 33 0 - ホメオス 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 0 - ホメナス 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 - ホメナス 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 7 0 - ホメナスルフロン 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 7 0 - ホルクロルフェニュロン 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 5 0 - ホルクロルフェニュロン 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 9 0 - ホルクロルフェニュロン 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 9 0 - ホルイス・トト 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 1		
木スファミドン	0	0.00
ホスダット 12 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 33 0 -	0	0.00
ホノホス 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 -	0	0.00
ポポサフェン 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 7 0 - ホラムスルフロン 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - ポルクロルフェニュロン 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 9 0 - ポルペット 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - ポルモチオン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - ポルート 10 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 39 0 - マイレックス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - マクロブタニル 18 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 71 0 - ミクロブタニル 16 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 71 0 - ミクロブタニル 16 0 - 0 0.00 46 1 0.03 0 0.00 62 1 0.03 ミルベメクチン 1 0 - 0 0.00 46 1 0.03 0 0.00 62 1 0.03 ミルベメクチン 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - メカルバム 5 0 - 0 0.00 6 0 - 0 1 0 - メクスルフロンメチル 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - メンスルフロンメチル 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - メクタウリホス 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - メタケリホス 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - メタケリホス 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 8 0 - メタケンズチアズロン 8 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 26 0 - メタラキシル 2 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 38 0 - メタラキシル 2 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 38 0 - メタラキシル 2 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 38 0 - メタラキシル 2 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 38 0 - メタラキシル 2 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 38 0 - メタラキシル及びメフェノ 9 1 0.006 0 0.00 22 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 8 0 - メチオカルブ 10 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 8 0 - メタラキシル及びメフェノ 9 1 0.006 0 0.00 22 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 8 0 - メタテオカルブ 10 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 8 0 -	0	0.00
ポラムスルフロン 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 -	0	0.00
ポルクロルフェニュロン 5 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 9 0 一 ホルペット 1 0 一 0 0.00 0 0 一 0 1 0 一 1 0 一 1 0 一 1 1 0 1 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 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1	0	0.00
ホルペット 1 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - 0 0.00 3 0 - 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 1 0 1 - 1 1 1 1	0	0.00
ポルモチオン 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 3 0 - 1 0 - 7 1 0 0.00 3 0 - 7 1 0 0 0.00 3 0 0 - 7 1 0 0 0.00 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0.00
ポレート 10 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 39 0 - マイレックス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 39 0 - マラチオン 18 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 71 0 - 2 0 0.00 53 0 - 0 0.00 71 0 - 2 0 0.00 53 0 - 0 0.00 62 1 0.03 51 0 - 0 0.00 62 1 0.03 51 0 - 0 0.00 62 1 0.03 51 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0	0	0.00
マイレックス 1 0 一 0 0.00 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 71 0 一 7ラチオン 18 0 一 0 0.00 53 0 一 0 0.00 71 0 一 5クロブタニル 16 0 一 0 0.00 46 1 0.03 0 0.00 62 1 0.03 1 0 0.0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0.00
マラチオン 18 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 71 0 - 2 0 0.03	0	0.00
〒プロプタニル   16   0   -   0   0.00   46   1   0.03   0   0.00   62   1   0.03   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	0	0.00
ミルベメクチン 1 0 一 0 0.00 0 0 一 0 1 0 一	0	0.00
メカルバム         5         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         11         0         -           メコプロップ         4         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         8         0         -           メソスルフロンメチル         5         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         8         0         -           メウミル         3         0         -         0         0.00         23         0         -         0         0.00         26         0         -           メクタリホス         2         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         5         0         -           メタタリホス         2         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         27         0         -           メタミドホス         3         0         -         0         0.00         35         0         -         0         0.00         38 <td< td=""><td>0</td><td>0.00</td></td<>	0	0.00
メコプロップ       4       0       -       0       0.00       4       0       -       0       0.00       8       0       -         メソスルフロンメチル       5       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00       8       0       -         メンミル       3       0       -       0       0.00       23       0       -       0       0.00       26       0       -         メタウリホス       2       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00       5       0       -         メタラドカス       3       0       -       0       0.00       19       0       -       0       0.00       27       0       -         メタラキシル       3       0       -       0       0.00       35       0       -       0       0.00       38       0       -         メタラキシル及びメフェノ       9       1       0.006       0       0.00       24       0       -       0       0.00       32       0       -         メタラキシル及びメフェノ       9       1       0.006       0       0.00       <	0	0.00
メソスルフロンメチル       5       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00       8       0       -         メソミル       3       0       -       0       0.00       23       0       -       0       0.00       26       0       -         メタウリホス       2       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00       5       0       -         メタネンズチアズロン       8       0       -       0       0.00       19       0       -       0       0.00       27       0       -         メタミドホス       3       0       -       0       0.00       35       0       -       0       0.00       38       0       -         メタラキシル及びメフェノ       9       1       0.006       0       0.00       24       0       -       0       0.00       8       0       -         メチオカルブ       10       0       -       0       0.00       22       0       -       0       0.00       32       0       -	0	0.00
メソミル     3     0     -     0     0.00     23     0     -     0     0.00     26     0     -       メタウリホス     2     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00     5     0     -       メタベンズチアズロン     8     0     -     0     0.00     19     0     -     0     0.00     27     0     -       メタミドホス     3     0     -     0     0.00     35     0     -     0     0.00     38     0     -       メタラキシル     2     0     -     0     0.00     8     0     -       キサム     9     1     0.006     0     0.00     24     0     -     0     0.00     33     1     0.006       メチオカルブ     10     0     -     0     0.00     22     0     -     0     0.00     32     0     -	0	0.00
メタクリホス         2         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         5         0         -           メタベンズチアズロン         8         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         27         0         -           メタミドホス         3         0         -         0         0.00         35         0         -         0         0.00         38         0         -           メタラキシル         2         0         -         0         0.00         8         0         -           キサム         9         1         0.006         0         0.00         24         0         -         0         0.006           メチオカルブ         10         0         -         0         0.00         22         0         -         0         0.00         32         0         -	0	0.00
メタクリホス         2         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         5         0         -           メタベンズチアズロン         8         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         27         0         -           メタミドホス         3         0         -         0         0.00         35         0         -         0         0.00         38         0         -           メタラキシル         2         0         -         0         0.00         8         0         -           キサム         9         1         0.006         0         0.00         24         0         -         0         0.006           メチオカルブ         10         0         -         0         0.00         22         0         -         0         0.00         32         0         -	0	0.00
メタベンズチアズロン     8     0     -     0     0.00     19     0     -     0     0.00     27     0     -       メタミドホス     3     0     -     0     0.00     35     0     -     0     0.00     38     0     -       メタラキシル     2     0     -     0     0.00     6     0     -     0     0.00     8     0     -       キサム     9     1     0.006     0     0.00     24     0     -     0     0.00     33     1     0.006       メチオカルブ     10     0     -     0     0.00     22     0     -     0     0.00     32     0     -	0	0.00
メタミドホス     3     0     -     0     0.00     35     0     -     0     0.00     38     0     -       メタラキシル     2     0     -     0     0.00     6     0     -     0     0.00     8     0     -       メタラキシル及びメフェノ キサム     9     1     0.006     0     0.00     24     0     -     0     0.00     33     1     0.006       メチオカルブ     10     0     -     0     0.00     22     0     -     0     0.00     32     0     -	0	0.00
メタラキシル     2     0     -     0     0.00     6     0     -     0     0.00     8     0     -       メタラキシル及びメフェノ キサム     9     1     0.006     0     0.00     24     0     -     0     0.00     33     1     0.006       メチオカルブ     10     0     -     0     0.00     22     0     -     0     0.00     32     0     -	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ     9     1     0.006     0     0.00     24     0     -     0     0.00     33     1     0.006       メチオカルブ     10     0     -     0     0.00     22     0     -     0     0.00     32     0     -	0	0.00
キサム     9     1     0.006     0     0.00     24     0     -     0     0.00     33     1     0.006       メチオカルブ     10     0     -     0     0.00     22     0     -     0     0.00     32     0     -		
メチオカルブ 10 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 32 0 -	0	0.00
	0	0.00
	0	0.00
メチルダイムロン 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 -	0	0.00
<u> </u>	0	0.00
メトキシフェノジド 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 26 0 -	0	0.00
プロステム 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 1 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0.00
イスクス	0	0.00
メトプレン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 1 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0 0	0	0.00
トラン	0	0.00
ドミクスドロこう 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0.00
トトリブジン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 1	0	0.00
トドリンシン 0 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 2 0 - メパニピリム 8 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 24 0 -	0	0.00
	0	
	0	0.00
		0.00
	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0.00
メプロニル 14 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 28 0 -	0	0.00
モノクロトホス 3 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 19 0 -	0	0.00
モノリニュロン 9 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 16 0 -	0	0.00
モリネート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 -		0.00
ラクトフェン 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 14 0 -	0	0.00
リニュロン 10 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 26 0 -	0	0.00
ルフェヌロン 10 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 23 0 -		0.00
レナシル 12 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 25 0 -	0	

Ī				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	基準信	超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	超過
				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
	レプトホス	1	0	_	0	0.00	0	0	1	0		1	0	ı	0	0.00

未成熟いんげん

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	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	%
BHC	13	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
γ-BHC	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
δ-BHC	6	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
2, 4-D	3	0		0	0.00	29	0		0	0.00	32	0		0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
2, 4-Dエチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
2, 4ーDブトキシエチル	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
DDT p. p' —DDD	11 8	0		0	0.00	44 0	0		0	0.00	55 8	0		0	0.00
	10	0	<u>-</u>	0		0	0		0	-	10	0		0	0.00
p, p' -DDE		0		0	0.00	50	0		0	0.00		0		0	0.00
EPN EPTC	29 3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	79 3	0		0	0.00
MCPA	2	0		0	0.00	28	0		0	0.00	30	0		0	0.00
MCPAエチル	2	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
MCPA T F IV	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00
TCMTB	9	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
XMC	20	0	<u>_</u>	0	0.00	38	0		0	0.00	58	0		0	0.00
アイオキシニル	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00	11	0		0	0.00
アイオ キンール アクリナトリン	25	0		0	0.00	39	0		0	0.00	64	0		0	0.00
アグリテトリン アザコナゾール	25	0		0	0.00	12	0		0	0.00	33	0		0	0.00
アザコテソール アザメチホス	9	0		0	0.00	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ア・ファナ・ハヘ	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ					0.00	8				0.00					
リン・ソンノフルーコーグナ	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ル アジムスルフロン	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0	3.00	2	0		0	0.00
アジンホスメチル	25	0	_	0	0.00	39	0		0	0.00	64	0		0	0.00
アセタミプリド	17	1	0.02	0	0.00	15	0		0	0.00	32	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	26	0	-	0	0.00	46	0		0	0.00	72	0	-	0	0.00
アセフェート	8	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	14	0		0	0.00
アゾキシストロビン	17	2	0.01 - 0.17	0	0.00	40	20	0.01 - 0.2	0	0.00	57	22	0.01 - 0.2	0	0.00
アトラジン	31	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	73	0	- 0.01	0	0.00
アニロホス	19	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	60	0		0	0.00
アバメクチン	4	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アベルメクチン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アミスルブロム	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アメトリン	26	0	_	0	0.00	42	0		0	0.00	68	0		0	0.00
アラクロール	28	0	_	0	0.00	43	0		0	0.00	71	0		0	0.00
アラニカルブ	20	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
アラマイト	11	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	20	0		0	0.00
アルジカルブ	9	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	12	0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ															
シカルブ	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アルドリン	2	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	_			_	0.00	- 40			_	0.00				_	
ン	5	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アレスリン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
イサゾホス	25	0	_	0	0.00	8	0	_	0		33	0	_	0	0.00
イソウロン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イソカルボホス	2	0	_	0	0.00	33	0	_	0		35	0	_	0	0.00
イソキサチオン	27	0	_	0		18	0	_	0		45	0	_	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	-	0		3	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
イソチアニル	2	0	_	0		0	0	_	0	ļ	2	0	_	0	0.00
イソフェンホス	25	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	_	0		42	0	_	0		66	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	27	0	_	0		33	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
イプロジオン	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	17	0	_	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	11	0	_	0	0.00	3	0	_	0		14	0	_	0	0.00
イプロベンホス	27	0	_	0	0.00	15	0	_	0		42	0	_	0	0.00
イマザキン	1	0	-	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ステル															
イマザリル	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0		0		7	0	_	0		7	0	_	0	0.00
イミシアホス	2	0	_	0		27	0	_	0		29	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	18	0	_	0		35	1	0.001	0	0.00	53	1	0.001	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	8	0	_	0	0.00
ジル体										<u> </u>					
インダノファン	7	0		0	0.00	10	0		0		17	0		0	0.00
インドキサカルブ	19	0		0		30	0		0	_	49	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	_	0	0.00	16	0	_	0		38	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	25	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	<b>直超過</b>
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
エタメツルフロンメチル	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	10	0	1	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ エチオン	30	0		0	0.00	0 44	0		0	0.00	7 74	0		0	0.00
エチプロール	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	74	0		0	0.00
エチルベンズイミダゾール										0.00					
-2-イルカルバメ <del>ー</del> ト	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エディフェンホス	26	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
エトキサゾール	18	0		0	0.00	14	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	- 0.001	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	- 0.001	0	0.00
エトフェンプロックス エトフメセート	25 12	0	0.001 - 0.04 -	0	0.00	44 10	1 0	0.01 —	0	0.00	69 22	3	0.001 - 0.04 -	0	0.00
エトプロホス	25	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
エトベンザニド	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトリムホス	21	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ノ <u>体</u> エマメクチンN-メチルホ									+						
ルミルアミノ体	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エンドスルファン	18	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
α ーエンドスルファン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
β ーエンドスルファン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
エンドスルファンサルフェ	9	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
<u>ート</u> エンドリン	7	0		0	0.00	37	0		0	0.00	44	0		0	0.00
エントリン オキサジアゾン	28	0		0	0.00	14	0		0	0.00	42	0		0	0.00
オキサジキシル	24	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキサミル	14	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
オキシカルボキシン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン オキスポコナゾールフマル	19	0	<u> </u>	0	0.00	4	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
ガイスホコナノ ルンマル酸塩	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ	2	0	_	_	0.00	_		_	0		_	_	_	_	0.00
ル体	2	U		0	0.00	0	0		U		2	0	_	0	0.00
4, 4'ージメチルー2ー	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
オキサゾリジノン オメトエート	8	0		0	0.00	28	0		0	0.00	36	0		0	0.00
<u>オプトエート</u> オリサストロビン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	30	0		0	0.00
オリザリン	14	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カズサホス	25	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
カフェンストロール	19	0	_	0		39	0		0		58	0	_	0	
カルバリル	25	0	_	0	0.00	18	0	_	0		43	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0		0	0.00	13	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
カルプロパミド	10	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
カルベタミド カルベンダジム	2	0		0	0.00	0	0		0	_	2	0		0	0.00
カルボキシン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
カルボスルファン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
カルボフラン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
3-OHカルボフラン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
キザロホップエチル	3	0		0	0.00	3	0		0		6	0	_	0	0.00
キナルホス	29	0	_	0	0.00	41	0		0		70	0	_	0	0.00
キノキシフェン	28	0	<del>_</del>	0	0.00	16	0		0		44	0	<u> </u>	0	0.00
キノクラミン キノメチオナート	16 1	0		0	0.00	38	0		0	0.00	54 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	21	0	_	0	0.00	15	0	_	0		36	0	_	0	0.00
クマホス	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クミルロン	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_	9	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	26	0	-	0	0.00	44	0	_	0		70	0	ı	0	0.00
クレトジム	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル クロジナナップ MA	13	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
<u>クロジナホップ酸</u> クロジナホッププロパルギ	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
ル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロゾリネート	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
クロチアニジン	19	1	0.13	0	0.00	3	0	_	0		22	1	0.13	0	0.00
クロフェンセット	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	-	0	0.00	7	0	_	0	_	16	0	_	0	0.00
クロプロップ	2	0		0	0.00	1	0		0		3	0	_	0	0.00
クロマゾン	19	0	_	0	0.00	10	0	_	0		29	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
クロメプロップ クロランスラムメチル	6	0		0	0.00	<u>0</u> 8	0		0	0.00	12	0		0	0.00
クロラントラニリプロール	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	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	%			(ppm)	件数	%
クロリダゾン	12	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	28	0	_	0	0.00	39	0		0	0.00	67	0	_	0	0.00
クロルデン	9	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	39	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	31	0		0	0.00	50	0		0	0.00	81	0	_	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0		0	0.00	16	0		0	0.00	46	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	25	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	65	0	-	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロルフェンソン	10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	27	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	67	0	-	0	0.00
クロルブファム	8	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロルプロファム	30	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
クロルベンシド	10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
クロロクスロン	8	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
クロロタロニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロロネブ	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	24	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
サリチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	2	0	_	0	0.00
シアゾファミド	17	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
シアナジン	21	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	2	0	_	0	0.00
シアノホス	29	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
ジウロン	13	0		0	0.00	9	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
ジェトフェンカルブ	27	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
シェノピラフェン	2	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
シクラニリド	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
シクロエート ジクロシメット	18	0		0	0.00	14	0		0	0.00	32	0		0	0.00
	18	0		0		8	0		0	0.00		0		0	
ジクロスラム					0.00	7	0				9				0.00
シクロスルファムロン	2	0		0	0.00				0	0.00	9	0		0	0.00
ジクロトホス	11	0		0	0.00	29	0		0	0.00	40	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	25	0		0	0.00	37	0		0	0.00	62	0		0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
シクロプロトリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0		0	0.00	11	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ジクロメジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ジクロラン。	22	0		0	0.00	31	0		0	0.00	53	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
ジクロルボス	8	0	_	0	0.00	0	0		0		8	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジコホール	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジスルホトン	5	0	_	0		6	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジチオピル	1	0	_	0		0	0	_	0	<u> </u>	1	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シニドンエチル	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_	10	0	_	0	0.00
シノスルフロン	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ジノテフラン	4	0	_	0	0.00	32	0	_	0		36	0	_	0	0.00
シハロトリン	27	0	_	0	0.00	41	0	_	0		68	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	17	0	_	0		42	0	_	0		59	0	_	0	0.00
ジフェナミド	23	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
シフルトリン	21	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	50	0		0	0.00
シフルフェナミド	20	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	24	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
シプロジニル	18	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
シペルメトリン	26	0	_	0	0.00	50	1	0.03	0	0.00	76	1	0.03	0	0.00
ジベレリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シマジン	26	0	_	0	0.00	12	0	_	0	_	38	0	_	0	0.00
シメコナゾール	17	0	_	0		30	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	30	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
ジメチピン	11	0	_	0	0.00	0	0		0	5.50	11	0	_	0	0.00
ジメチリモール	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	†	7	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	16	0		0		14	0		0		30	0		0	0.00
ジメテナミド	22	0		0	0.00	12	0	_	0		34	0	_	0	0.00
ジメトエート	24	0		0		15	0		0	_	39	0		0	0.00
ジメトモルフ	11	0		0		35	0		0		46	0		0	0.00
シメトリン	22	0		0	0.00	13	0		0	0.00	35	0		0	0.00
ジメピペレート	24	0		0			0			0.00	35	0		0	0.00
					0.00	11			0						
ジメピレート	1	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	1	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (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
シモキサニル	1	0		<b>件数</b>	<b>%</b>	0	0		<b>件数</b> 0	%	1	0	_	<b>件数</b>	<b>%</b>
シラフルオフェン	23	0		0	0.00	5	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
シロマジン	0	0	_	0	0.00	170	0	_	0	0.00	170	0	_	0	0.00
スピノサド	13	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00
スピロキサミン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	10	0	ı	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00
スルプロホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
ゾキサミド	11	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ターバシル ダイアジノン	16 32	0	<u> </u>	0	0.00	10	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ダイアレート	10	0		0	0.00	16 7	0		0	0.00	48 17	0		0	0.00
ダイムロン	9	0	<u>_</u>	0	0.00	10	0		0	0.00	19	0		0	0.00
チアクロプリド	18	0		0	0.00	30	0		0	0.00	48	0	_	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
チアジニル	0	0	_	0	3.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チアゾピル	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
チア外キサム	18	1	0.02	0	0.00	33	0	-	0	0.00	51	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	1	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
チオシクラム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
チオファネート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
チオファネートメチル	2	0		0	0.00	0	0		0	L .	2	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	29	0		0	0.00	15	0		0	0.00	44	0	_	0	0.00
チオ外ン	8	0		0	0.00	4	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
チジアズロン	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
チフルザミド ディルドリン	15 2	0		0	0.00	12 34	0		0	0.00	27 36	0		0	0.00
テクナゼン	13	0		0	0.00	9	0		0	0.00	22	0		0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	<u>_</u>	0	0.00	0	0		0	0.00	22	0		0	0.00
デスメディファム	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	26	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00	44	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	27	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00	77	0		0	0.00
テトラジホン	26	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	41	0		0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		,	0		0	0.00
テトラヒドロフタルイミド					0.00						2	_			0.00
テニルクロール	21	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
テブコナゾール	30	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00	80	0	-	0	0.00
テブチウロン	8	0		0	0.00	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00
テブフェノジド	18	0		0	0.00	42	0	<u> </u>	0	0.00	60	0		0	0.00
テブフェンピラド	25	0		0	0.00	17	0		0	0.00	42	0		0	0.00
テフルトリン テフルベンズロン	28 11	0		0	0.00	14 34	0		0	0.00	42 45	0		0	0.00
デメトンーSーメチル	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	45	0	_	0	0.00
デルタメトリン	7	0	_	0		3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ															
メトリン	9	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
テルブカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
テルブチラジン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
テルブトリン	19	0	_	0	0.00	12	0	_	0		31	0	_	0	0.00
テルブホス	19	0	_	0		41	0	_	0	0.00	60	0	1	0	0.00
トラルコキシジム	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
トラロメトリン	2	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	- 0.00 0.14	0	0.00
トリアジメノール	24	3	0.02 - 0.14	0	0.00	38	0	_	0	0.00	62	3	0.02 - 0.14	0	0.00
トリアジメホン	28	0		0	0.00	44	0		0	0.00	72	0		0	0.00
トリアスルフロン トリアゾホス	18	0		0	0.00	34	0		0	0.00	12 52	0		0	0.00
トリアンホストリアレート	27	0		0		12	0		0	0.00	39	0		0	0.00
トリクロピル	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリクロルホン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00	29	0		0	0.00
トリチコナゾール	6	0	_	0		1	0	_	0		7	0	_	0	0.00
トリデモルフ	4	0	_	0		27	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
トリブホス	26	0	_	0		32	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	6	1	0.019	0	0.00	37	0	_	0	0.00	43	1	0.019	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
トリフルムロン	10	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	1	0	0.00
トリフルラリン	21	0	_	0		38	0	_	0		59	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	28	0	_	0		34	0	_	0		62	0	1	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	_	0		8	0	_	0		11	0	П	0	0.00
トリホリン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	29	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	18	0		0	0.00	5	0	_	0		23	0	_	0	0.00
ナプタラム	1	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00

								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	%
1ーナフタレン酢酸	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	
ナフタロホス 2ー(1ーナフチル)アセ	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	ı	0	0.00
タミド	9	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	13	0	1	0	0.00	3	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ナプロパミド	28	0	1	0	0.00	42	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
ナレド	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ニコスルフロン ニテンピラム	1 2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ノナクロル	3	0	I	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
ノバルロン	12	0	ı	0	0.00	27	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン バーバン	17 1	0		0	0.00	12	0		0	0.00	29	0		0	0.00
パクロブトラゾール	27	0		0	0.00	43	0		0	0.00	70	0		0	
バミドチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
パラチオン	26	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	42	0	_	0	
パラチオンメチル	29	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	18	0		0	0.00	43 36	0		0	0.00	61	0		0	0.00
ハロキシホップ ハロスルフロンメチル	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00	38 11	0		0	0.00
ピコリナフェン	10	0		0	0.00	11	0		0	0.00	21	0	_	0	
ビテルタノール	23	0		0	0.00	39	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ビフェノックス	12	0		0	0.00	8	0		0	0.00	20	0	-	0	0.00
ビフェントリン ピペロニルブトキシド	26 11	0		0	0.00	43 12	0		0	0.00	69 23	0		0	0.00
ピペロホス	21	0		0	0.00	14	0		0	0.00	35	0		0	
ピメトロジン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	I	0	0.00	33	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
ピラクロニル	2	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピラクロホス	26	0		0	0.00	43	0		0	0.00	69	0	_	0	
ピラゾキシフェン ピラゾスルフロンエチル	1 2	0		0	0.00	<u>6</u> 8	0		0	0.00	7 10	0		0	0.00
ピラゾホス	23	0		0	0.00	7	0		0	0.00	30	0	_	0	
ピラゾリネート	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	ı	0	0.00	12	0	_	0	0.00	28	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	29	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	74	0	_	0	
ピリダベン	26	0		0	0.00	49	0		0	0.00	75	0	_	0	0.00
ピリダリル ピリフェノックス	12	0		0	0.00	<u>5</u>	0		0	0.00	7 15	0		0	0.00
ピリフェノックス	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピリフタリド	11	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	20	0	_	0	0.00	15	0	_	0		35	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0		0		17	0		0		41	0	_	0	
ピリミカーブ	20 10	0		0		40 35	0		0	_	60	0		0	
ピリミジフェン ピリミノバックメチル	18	0		0		15	0		0	0.00	45 33	0		0	
ピリミホスメチル	29	0	_	0		16	0	_	0	0.00	45	0	_	0	
ピリメタニル	25	0		0		47	0	_	0	0.00	72	0	_	0	
ピレトリン	3	0	1	0		1	0	_	0		4	0	_	0	
ピロキロン	13	0	_	0		6	0		0		19	0	_	0	
ビンクロゾリン ファムフール	27 0	0		0		41	0		0	_	68	0		0	
ファムノールファモキサドン	3	0		0		5	0		0	0.00	8	0		0	
フィプロニル	12	0		0		14	0	_	0	0.00	26	0	_	0	
フェナミホス	20	0		0	0.00	33	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
フェナリモル	24	0	_	0		13	0	_	0		37	0	_	0	
フェニトロチオン	30	0	_	0		16	0	_	0	0.00	46	0	_	0	
フェニトロチオンオキソン フェノキサニル	2 17	0		0	_	16	0		0	0.00	33	0		0	
フェノキザール フェノキサプロップエチル	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00	11	0		0	
フェノキシカルブ	11	0	_	0		3	0	_	0		14	0	_	0	
フェノチオカルブ	21	0		0	0.00	40	0	_	0		61	0	_	0	
フェノトリン	12	0	_	0		1	0	_	0		13	0	_	0	
フェノブカルブ	19	0	_	0		37	0		0		56	0		0	
フェリムゾン フェンアミドン	17 15	0		0	0.00	29	0		0	0.00	18 44	0		0	
フェンアミトン フェンクロルホス	15	0		0	0.00	9	0		0	0.00	24	0		0	
フェンクロルホスフェンスルホチオン	24	0		0		15	0		0	0.00	39	0		0	
フェンチオン	25	0		0		43	0	_	0	0.00	68	0	_	0	
フェンチオンオキソン	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェントエート	30	0	1	0	0.00	17	0	_	0		47	0		0	
フェントラザミド	0	0	_	0	0.00	1	0		0		1	0	_	0	
フェンバレレート	24	0		0		46	0		0		70 51	0		0	
フェンピロキシメート フェンブコナゾール	14 19	0		0		37 10	0		0		51 29	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррш)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	%
フェンプロピモルフ	22	0		0	0.00	19	0		0		41	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00	9 7	0		0	0.00
フェンメディファム フサライド	28	0		0	0.00	15	0		0	0.00	43	0		0	0.00
ブタクロール	23	0	<u>_</u>	0	0.00	16	0		0	0.00	39	0		0	0.00
ブタフェナシル	12	0	_	0	0.00	31	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00
ブタミホス	25	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ブチレート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	I	0	0.00
ブピリメート	26	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	23	0	_	0	0.00	36	0		0	0.00	59	0		0	0.00
フラザスルフロン	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
<u>フラムプロップメチル</u> フラメトピル	19 6	0		0	0.00	40	0		0	0.00	59 7	0		0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	19	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
フルアジホップ	2	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
フルアズロン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
フルオピコリド	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
フルオメツロン	3	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0		0	0.00	40	0		0	0.00	57	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	14	3	0.048 - 0.4	0	0.00	17	0		0	0.00	31	3	0.048 - 0.4	0	0.00
フルシトリネート	22	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
フルシラゾール	14	0		0	0.00	46	0		0	0.00	60	0		0	0.00
フルチアセットメチル フルトラニル	12 29	0		0	0.00	2 14	0	<u> </u>	0	0.00	14 43	0		0	0.00
フルトフール フルトリアホール	18	0		0	0.00	6	0		0	0.00	24	0		0	0.00
フルバリネート	24	0		0	0.00	4	0		0	0.00	28	0		0	0.00
フルフェナセット	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	18	3	0.03 - 0.09	0	0.00	37	0	_	0	0.00	55	3	0.03 - 0.09	0	0.00
フルフェンピルエチル	7	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	14	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0	ı	0	0.00
フルメツラム	3	0	-	0	0.00	8	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
フルリドン	20	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00	30	0		0	0.00
フルロキシピル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	-	0	0.00
プレチラクロール	26	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
プロクロラズ	3 28	0		0	0.00	0 50	0		0	0.00	3 78	0	-	0	0.00
プロシミドン プロスルフロン	3	1	0.03	0	0.00	7	0		0	0.00	10	0	0.03	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロチオホス	31	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
フロニカミド	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
プロパクロール	25	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	37	0	I	0	0.00
プロパジン	16	0	_	0	0.00	11	0	_	0		27	0	_	0	0.00
プロパニル	19	0	_	0		9	0		0	_	28	0	-	0	0.00
プロパホス	15	0		0		8	0	_	0		23	0	_	0	0.00
プロパモカルブ	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
プロパルギット プロピコナゾール	20 27	0		0	0.00	12 44	0		0	0.00	32 71	0		0	0.00
プロピコテソール プロピザミド	27	0		0	0.00	12	0		0	0.00	39	0		0	0.00
プロヒドロジャスモン	8	0		0	0.00	4	0		0	_	12	0		0	0.00
プロフェノホス	30	0	_	0	0.00	43	0	_	0		73	0	_	0	0.00
プロペタンホス	1	0	_	0		3	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
プロポキスル	18	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	59	0	1	0	0.00
ブロマシル	18	0	_	0	0.00	6	0	_	0		24	0	_	0	0.00
プロメトリン	28	0	_	0	0.00	34	0	_	0		62	0	ı	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	_	0		35	0	_	0		39	0	П	0	0.00
ブロモブチド	18	0		0	0.00	12	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
deBr-ブロモブチド ブロエプロピル	2	0		0		0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート ブロエナマ	24	0	<u> </u>	0		16	0		0	_	40	0	_	0	0.00
ブロモホス ブロモホスエチル	27 11	0		0	0.00	14	0		0		41 14	0		0	0.00
フロラスラム	4	0		0		8	0		0		12	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0		0	0.00	5	0		0	_	7	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	_	0		17	0	_	0		40	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	13	0	_	0	0.00	10	0	_	0		23	0	_	0	0.00
ベナラキシル	26	0	_	0		15	0	-	0		41	0	ı	0	0.00
ベノキサコール	20	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	31	0	1	0	0.00
ペノキススラム	3	0	_	0		8	0	_	0		11	0		0	0.00
ベノミル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	10	0		0	0.00	43	0		0	0.00	53	0	_	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ペルタン	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00

			国産			1		輸入					総数		
農薬等	14 441	14.11.84	検出範囲	基準信	直超過	14-44	1A . I . ML	検出範囲	基準信	直超過	14	1A . I . Mr.	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	96	横査数	検出数	(ppm)	件数	96	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ペルメトリン	29	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	23	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
ペンシクロン	12	0		0	0.00	37	0		0	0.00	49	0		0	0.00
ベンスリド ベンスルフロンメチル	3	0		0	0.00	2 8	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ベンズルフロンステル ベンゾフェナップ	8	0		0	0.00	3	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
ベンタゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ ロピル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ペンチオピラド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ペンディメタリン	31	0		0	0.00	44	0		0	0.00	75	0		0	0.00
ペントキサゾン ベンフラカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ベンフルラリン	24	0		0	0.00	16	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
ベンフレセート	25	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
ホキシム	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ホサロン	26	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00
ボスカリド	13	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
ホスチアゼート ホスファミドン	16 20	0		0	0.00	40 36	0		0	0.00	56 56	0		0	0.00
ホスノアミトンホスメット	20	0		0	0.00	12	0		0	0.00	36	0		0	0.00
ホメサフェン	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ホルモチオン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ホレート	16	0		0	0.00	38	0		0	0.00	54	0		0	0.00
マラチオン	31	0		0	0.00	41 0	0		0	0.00	72	0		0	0.00
マンジプロパミド ミクロブタニル	28	0		0	0.00	50	0		0	0.00	78	0		0	0.00
メカルバム	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
メコプロップ	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メソミル	4	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メタアルデヒド メタクリホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メタフルミゾン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
メタミドホス	6	0	_	0	0.00	35	1	0.04	0	0.00	41	1	0.04	0	0.00
メタミトロン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メタラキシル	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	10	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
メチオカルブ	12	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
メチダチオン	32	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u> </u>	19	0	_	0		12	0		0		31	0		0	
メトキシフェノジド	17	0		0		28	5	0.01 - 0.04	0	0.00	45	5	0.01 - 0.04	0	
<u>メトコナゾール</u> メトスラム	3	0		0		1 8	0		0	0.00	11	0	_	0	
メトスフム メトスルフロンメチル	3	0		0		8	0		0	0.00	11	0		0	
メトプレン	1	0	_	0		3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
メトミノストロビン	15	0	_	0		10	0	_	0	0.00	25	0	_	0	
メトラクロール	26	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	69	0	_	0	
メパニピリム	11	0		0	0.00	8	0		0	0.00	19	0		0	0.00
メパニピリムプロパノール 体 	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メビンホス	20	0	_	0		29	0		0	0.00	49	0		0	
メフェナセット メフェノキサ /:	16 0	0		0	0.00	17 2	0		0	0.00	33	0		0	
メフェノキサム メフェンピルジエチル	18	0		0	0.00	7	0		0	0.00	25	0		0	
メプロニル	25	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	41	0	_	0	
モノクロトホス	14	0	_	0		8	0	_	0	0.00	22	0	_	0	
モノリニュロン	9	0	_	0		1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	
モリネート	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
ラクトフェン	7	0		0		1	0		0		8	0		0	
リニュロン	13	0	_	0		6	0	_	0	0.00	19	0	_	0	
ルフェヌロン レスメトリン	15 1	0		0		15 0	0		0	0.00	30	0		0	
レナシル	23	0		0		15	0		0	0.00	38	0		0	
- , - ,-	20	J			0.00	10	J		, ,	0.00	- 00				0.00

えだまめ

<u>えだまめ</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	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
BHC	23	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
$\gamma$ -BHC	4	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
α -BHC	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
β-BHC	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
δ-BHC	0	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
2, 4-D	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
2, 4-Dエチル 2, 4-Dブトキシエチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
2, 4ーDJド <del>キシエテル</del> 2. 4ーDB	0	0		0	0.00	1	0	<del></del>	0	0.00	1	0		0	0.00
2, 4-06 DDT	19	0		0	0.00	31	0		0	0.00	50	0		0	0.00
p, p' —DDT	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
p, p' – DD1	1	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
p, p' –DDE	i	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
o, p' —DDT	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
EPN	38	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00
EPTC	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
MCPA	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
MCPAエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェノチオール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
MCPB	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
MTMC	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00
TCMTB	6	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	0	1	0	0.00
XMC	20	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
アイオキシニル	3	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アクリナトリン	20	0		0	0.00	36	0		0	0.00	56	0		0	0.00
アザコナゾール	19	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
アザフェニジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アザメチホス	16	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	29	0	ı	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ル	-	_		-			_		-	0.00		-		-	
アジムスルフロン	0	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	2			0		2			0	0.00	4	0		0	0.00
アジンホスメチル	29 21	0		0	0.00	31 38	0		0	0.00	60	14		0	0.00
アセタミブリド アセトクロール	27	0		0	0.00	37	14	0.005 - 0.03	0	0.00	59 64	0	0.005 - 0.03	0	0.00
アセフェート	9	0		0	0.00	24	0		0	0.00	33	0		0	0.00
アゾキシストロビン	31	2	0.02 - 0.08	0	0.00	48	8	0.005 - 0.02	0	0.00	79	10	0.005 - 0.08	0	0.00
アトラジン	32	0	<u> </u>	0	0.00	39	0	<u> </u>	0	0.00	71	0	- 0.003	0	0.00
アニロホス	14	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	42	0		0	0.00
アバメクチン	9	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アベルメクチン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
アミスルブロム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アミノカルブ	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
アメトリン	21	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	41	0		0	0.00
アラクロール	38	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00	95	0		0	0.00
アラニカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
アラマイト	1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
アルジカルブ	6	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	18	0	I	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	I	0	0.00
アルジカルブスルホン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	11	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	17	0	1	0	0.00
シカルブ												_			
アルドリン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	18	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
フレフリン															
アレスリン	5 0	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
<u>イオドスルフロンメチル</u> イサゾホス	19	0		0	0.00	6 28	0			0.00	6	0		0	0.00
イザソホス イソウロン	6	0		0		28	0		0	0.00	47 8	0		0	0.00
イソフロン イソカルボホス	2	0		0		6	0		0	0.00	8	0		0	0.00
イソカルホホス イソキサチオン	29	0		0		33	0		0	0.00	62	0		0	0.00
イソキサティン	10	0		0		12	0		0	0.00	22	0		0	0.00
イソチァフルトール イソチアニル	10	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソフェンホス	26	0		0		40	0		0	0.00	66	0		0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0		0	_	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イソプロカルブ	21	0		0	0.00	37	0	<del></del>	0	0.00	58	0		0	0.00
イソプロチオラン	30	0		0		22	0		0	0.00	52	0		0	0.00
イソプロアオフン	6	0		0		0	0		0	3.00	6	0		0	0.00
<u>イプログログ</u> イプロジオン	17	0		0		16	0		0	0.00	33	0		0	0.00
<u>イプロジオン</u> イプロジオン代謝物	17	0		0		0	0	<del></del>	0	5.00	1	0		0	0.00
<u>イプログオン1(約1例</u> イプロバリカルブ	21	0		0		18	0		0	0.00	39	0		0	0.00
イプロベンホス	29	0		0	_	55	0		0	0.00	84	0		0	0.00
	23								_						
	1	0 1	_	(1)	()()()	n	()	_	1 0	()()()	,	0	_	()	()()()
イマザキンイマザピック	0	0		0	0.00	<u>6</u>	0		0	0.00	7	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	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
イマザメタベンズメチルエ ステル	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
イマザモックスアンモニウ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ム塩 イマザリル	8	0		0	0.00	21	0		0	0.00	29	0		0	0.00
イマゾスルフロン	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イミシアホス	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	33	0	_	0	0.00	44	2	0.01 - 0.015	0	0.00	77	2	0.01 - 0.015	0	0.00
<u>イミベンコナゾール</u> イミベンコナゾール脱ベン	16	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ジル体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
インダノファン	10	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	37	0	П	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	_	0	0.00	43	4	0.006 - 0.02	0	0.00	72	4	0.006 - 0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P エスプロカルブ	22 34	0		0	0.00	26 37	0		0	0.00	48 71	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	<u> </u>	0	0.00	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
エタルフルラリン	11	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	_	0	0.00
エチオン	35	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
エチクロゼート エチプロール	<u>0</u>	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エチルベンズイミダゾール		_								5.50		_			
-2-イルカルバメート	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	33	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00	87	0		0	0.00
エトキサゾール エトキシスルフロン	21 0	0		0	0.00	30 6	0		0	0.00	51 6	0		0	0.00
エトフェンプロックス	30	5	0.03 - 0.09	0	0.00	48	1	0.017	0	0.00	78	6	0.017 - 0.09	0	0.00
エトフメセート	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エトプロホス	28	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00
エトベンザニド	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
エトリムホス エポキシコナゾール	22 10	0		0	0.00	45 20	0		0	0.00	67 30	0		0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>ノ体</u> エマメクチンNーメチルホ	<u> </u>	-		-	0.00		Ů				<u> </u>			-	0.00
ルミルアミノ体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エンドスルファン	20	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	46	0		0	0.00
エンドスルファンサルフェ	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
<u>ート</u> エンドリン	13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	28	0		0	0.00
オキサジアゾン	28	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
オキサジキシル	25	0	_	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00	71	1	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
オキサミル オキシカルボキシン	22 19	0		0	0.00	27 25	0		0	0.00	49 44	0		0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	30	0	I	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>酸塩</u> オキスポコナゾールホルミ										-					
ル体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
4, 4'ージメチルー2ー	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
オキサゾリジノン							_			0.00		_			
オメトエート オリサストロビン	5 1	0		0	0.00	15 0	0		0	0.00	20 1	0		0	0.00
オリザリン	16	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
カズサホス	27	0		0		52	0		0		79	0		0	0.00
カフェンストロール	19	0		0		33	0		0		52	0		0	
カプタホール カルバリル	33	0		0		43	0		0	0.00	76	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	_	0		26	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
カルプロパミド	26	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
カルベタミド	0	0		0	-	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
カルベンダジム	1	0		0		0	0		0	-	1	0		0	0.00
カルボスルファン カルボフェノチオン	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
カルボフラン	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
<u>キザロホップエチル</u>	17	0		0		11	0		0		28	0	_	0	0.00
キシリルカルブ キナルホス	38	0	<u> </u>	0	0.00	72	0		0		110	0		0	0.00
キナルホス キノキシフェン	21	0		0		31	0		0		52	0		0	0.00
キノクラミン	14	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
キャプタン	3	0	_	0		6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
キントゼン	15	0		0	0.00	19	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
クマホス	12	0		0		13 17	0		0		17 29	0		0	0.00
クミルロン	12	U		. 0	0.00	17	U		. 0	0.00	29	. 0		U	0.00

								輸入					<b>総数</b>		
農薬等	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)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準作	直超過
			(рріп)	件数	%			(ррш)	件数	%			(ррш)	件数	%
クレソキシムメチル	35	0		0		54	0		0	0.00	89	0	_	0	0.00
クレトジム クロキントセットメキシル	1 15	0		0		0 18	0		0	0.00	33	0	_	0	0.00
クロギントセットメキンル クロジナホップ酸	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
クロジナホッププロパルギ	0	0	_	0		1	0	_	0			0	_	0	
ル	·	_					_	_		0.00	1	_			0.00
クロチアニジン	25	7	0.005 - 0.34	0		34	0		0	0.00	59	7	0.005 - 0.34	0	0.00
クロフェンセット	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロフェンテジン クロプロップ	12	0		0		27	0		0	0.00	39	0		0	0.00
クロマゾン	15	0	_	0		16	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	32	0	_	0		36	0		0	0.00	68	0	_	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロメプロップ	4	0	_	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロリダゾン	18	0	_	0		21	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	_	0		6	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルスルフロン クロルタールジメチル	6 22	0		0		6 29	0		0	0.00	12 51	0	_ _	0	0.00
クロルダールシメナル クロルデン	11	0		0		6	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロルピリホス	42	0	_	0		70	1	0.008	0	0.00	112	1	0.008	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	_	0		0	0	-	0	1.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	33	0	_	0		54	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	26	0	_	0		35	0		0	0.00	61	0	_	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	_	0		1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルフェンソン	7	0	_	0		11	0	1	0	0.00	18	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	39	0	_	0		45	0	-	0	0.00	84	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	_	0		6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	_	0		6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロルブファム	6	0	_	0		12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	_	0		22	2	0.005 - 0.01 -	0	0.00	33	2	0.005 - 0.01	0	0.00
クロルプロファム クロルベンシド	30 1	0		0		38 11	0		0	0.00	68 12	0		0	0.00
クロロクスロン	2	0		0		12	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
クロロタロニル	2	0	_	0		6	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
クロロネブ	6	0	_	0		9	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	22	0	_	0		31	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
サリチオン	10	0	_	0		10	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	_	0	0.00	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00
シアゾファミド	20	0	-	0		26	0	ı	0	0.00	46	0	_	0	0.00
シアナジン	16	0	_	0		29	0	1	0	0.00	45	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	_	0		14	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
シアノホス	33	0		0	0.00	59	0		0	0.00	92	0	_	0	0.00
ジウロン	13	0		0		16	0		0	0.00		0		0	0.00
ジエトフェンカルブ シエノピラフェン	27 1	0		0		54 6	0		0		81 7	0		0	0.00
ジオキサチオン	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
シクラニリド	0	0	_	0		6	0		0		6	0	_	0	0.00
シクロエート	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジクロシメット	21	0		0		27	0		0		48	0	_	0	0.00
ジクロスラム	7	0		0		6	0		0		13	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	_	0		6	0		0		6	0	_	0	0.00
ジクロトホス	2	0		0		3	0	I	0		5	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	_	0		46	0	_	0		80	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0		0		7	0	_	0		8	0	_	0	0.00
シクロプロトリン ジクロホップメチル	7 17	0		0		17 21	0		0		24 38	0	_	0	0.00
ジクロボッフメチル ジクロメジン	0	0		0		1	0		0		38	0	_	0	0.00
ジクロラン	10	0		0		16	0		0		26	0	_	0	0.00
ジクロルプロップ	10	0	_	0		6	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ジクロルボス	6	0	_	0		7	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	_	0		12	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ジコホール	9	0	_	0		19	0	ı	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
ジスルホトン	9	0	_	0		8	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	1	0		0	0	ı	0	igsquare	1	0	_	0	0.00
ジチオピル	6	0	_	0		7	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シニドンエチル	0	0	_	0		2	0	_	0		2		_	0	0.00
シノスルフロン	6	0	- 0.02 0.15	0		6	0	_	0		12	0		0	0.00
ジノテフラン	6 28	3	0.03 - 0.15	0		10 38	0 5	0.02 = 0.11	0		16 66	3 5	0.03 - 0.15	0	0.00
シハロトリン シハロホップブチル	18	0		0		38	0	0.03 - 0.11 -	0		52	0	0.03 - 0.11 -	0	0.00
ジフェナミド	18	0		0		8	0		0		26	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0		0		4	0		0		4		_	0	0.00
										0.00					. 0.00
ジフェノコナゾール	24	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00	64	0	_	0	

チオジカルブ及びゲソミル チオンタストート         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         -         0         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0				国 産					輸入					総数		
SPAPTHEN   SPATTHEN	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	7	基準信	超過
2727127-10				(рріп)					(ррш)	件数				Дриц		
27.04.75																
YOUNG   YOUN											0.00				_	
27日ビビル   23   0											0.00					
2以上				_				_	_				_	_	_	
デンジン	シペルメトリン	27	6	0.02 - 0.14	0	0.00		12	0.025 - 0.4	0	0.00	69	18	0.02 - 0.4	0	0.00
プログライド   23				_			1		_				_			
329年以上								_								
379年以上   10										+					_	
ジチリドー																
ジチルピン州ス 20 0 - 0 000 47 0 - 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 - 0 0 000 07 0 0 - 0 0 0 0															_	
ジチルド   1										+						
ジチナドト 31 0 0 000 37 0 0 000 80 0 0 000 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
ジャリン 33 0 - 0 000 20 1 003 0 000 44 1 0 003 0 0 000 45 0 - 0 0 000 20 0 - 0 0 0 0				_			37		_				_	_		
2分目   1			0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	80	0	_	0	
ジェドルート	ジメトモルフ	24	0	_	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00	44	1	0.03	0	0.00
ジェリー				_												
※共手サニル						0.00		_							_	
シラブルチェン   16																
シャチリン   0   0   - 0   0   5   0   - 0   0   0   0   0   0   0   0																
シェナリア						0.00		_								
Xエリプ						0.00		_					_		_	
XE/サド						0.00				+					_	
XEDS # 1					_	0.00							_			
本日の子のフェン   9   0     0   0.00   16   0     0   0.00   25   0     0   0.00								_					_		_	
本日の子子下				_					_					_	_	
次日水子    1				_					_		0.00			_	_	
スルプロネスキャン   1 0				_					_							
スルブルオントファ 1 0 0 - 0 000 0 0 - 0 1 1 0 0 - 0 000	スルフェントラゾン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルネスルフロン 0 0 0 − 0 0 6 0 − 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0	スルプロホス	4	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	18	0	I	0	0.00
7 子 子 宗 子	スルプロホスオキソン	1		_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
タードシル 16 0 - 0 000 23 0 - 0 000 39 0 - 0 0.00 00									_		0.00					
ダイアレト 1 0 0 - 0 000 64 0 0 - 0 000 105 0 - 0 000 00										+						
ダイトロート 1 0 - 0 000 10 0 - 0 000 11 0 - 0 000 9 7										+			_			
ダイムロン 11 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 44 0 0 - 0 0.00								_							_	
### PAPAT/JNF3ド 1 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0 00 75 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3ド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3ド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0 0 1 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3ド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3ド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3ド 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3ド 1 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3ド 1 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3ド 1 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3F 1 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3F 1 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3F 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3F 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ### PAPAT/JNF3F 1 0										+						
# アクロブドアミド 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
デアジェル 0 0 0 - 0 0 5 0 - 0 0 00 5 0 - 0 0 00 5 7 0 - 0 0 00											0.00		_			
デアドンドル 0 0 0 - 0 1 1 0 - 0 000 11 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 000 0 0 0 0 0 0 0						0.00		_			0.00					
デアドンダソール 18 0 — 0 000 15 0 — 0 000 33 0 — 0 0 000 5 7 7 8 1 0.3 0 0.00 7 7 7 8 1 0 — 0 0.00 7 7 8 1 0 — 0 0.00 7 7 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8				_					_	+				_	_	
オポジルア   3   0     0   0.00   7   0     0   0.00   10   0     0   0.00   17   7   7   7   7   7   7   7   7	チアベンダゾール			_		0.00			_	+				_		
チオジカルブ及びゲソミル チオンタストート         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         -         0         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0	チアメトキサム	30	1	0.3	0	0.00	46	0	_	0	0.00	76	1	0.3	0	0.00
デオンラストート         1         0         -         0         0         -         0         1         0         -         0         0.00           デオファネート・         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00           デオファネートメデル         1         0         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00         79         0         -         0         0.00         79         0         -         0         0.00         79         0         -         0         0.00         79         0         -         0         0.00         79         0         -         0         0.00         79         0         -         0         0.00         79         0         -         0         0.00         79         0         -         0         0.00	チオジカルブ	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00
デオファネート         1         0         -         0         0.00         -         0         -         0         0.00         -         0         0.00         -         0         0.00         -         0         0.00         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         70         0											0.00					
デオアネードチル         1         0         -         0         0.00         -         0         1         0         -         0         0.00           デオペンカルブ         34         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00           デオペンカワンメチル         7         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         70         0         -         0         0.00         6         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 <td></td>																
デオペンカルブ         34         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00         78         0         -         0         0.00         77         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										_					_	
デオメン         7         0         -         0         0.00         8         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         0										+	0.00					
デジアズロン         1         0         -         0         0.00         6         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00           デファレザミド         20         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0.00         54         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																
デフェンスルプロンメチル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 5 7 J ルザミド 20 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 7 J ルザミド 20 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 7 J 0 - 0 0.																
デフルザミド         20         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0.00         54         0         -         0         0.00           デクトゼン         8         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00           デクコクラムイミド         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         0.00         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         0         0         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										_						
ディルドリン 1 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 7 クナゼン 8 0 一 0 0.00 9 0 一 0 0.00 17 0 一 0 0.00 アクロフタラムイミド 1 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 デスメディファム 2 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 万トラウエグンホス 20 0 一 0 0.00 33 0 一 0 0.00 53 0 一 0 0.00 万トラカエグール 31 0 一 0 0.00 46 0 一 0 0.00 53 0 一 0 0.00 万トラブ・ブール 31 0 一 0 0.00 46 0 一 0 0.00 62 0 一 0 0.00 万トラウエグール 30 0 一 0 0.00 32 0 一 0 0.00 62 0 一 0 0.00 63・1、2、3、6 一 0 0.00 32 0 一 0 0.00 62 0 一 0 0.00 63・1、2、3、6 一 0 0.00 63・1、2、3、6 ー 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	
テクナゼン         8         0         -         0         0.00         9         0         -         0         0.00         -         0         0.00         17         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         7         0         0         0.00         0         -         0         0.00         3         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         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			
デスメディファム 2 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00							9			+	0.00					0.00
テトラコナゾール 31 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 77 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 0.00 0 0 0													_			
テトラコナゾール 31 0 一 0 0.00 46 0 一 0 0.00 77 0 一 0 0.00 7トラジホン 30 0 一 0 0.00 32 0 一 0 0.00 62 0 一 0 0.00 cis-1、2、3、6 一																
テトラジホン 30 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 cis-1、2、3、6 - 7 トラビドロフタルイミド 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00																
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド         1         0         -         0         0.00         0         -         0         1         0         -         0         0.00           デーラヒドロフタルイミド         34         0         -         0         0.00         40         0         -         0         0.00         74         0         -         0         0.00           デブコナゾール         40         0         -         0         0.00         52         0         -         0         0.00         74         0         -         0         0.00           デブナゾド         30         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         0<										+						
テトラヒドロフタルイミド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		30	0		0	0.00	32	0		0	0.00	62	0		0	U.UU
テニルクロール 34 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 77 0 -		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
デブコナゾール         40         0         -         0         0.00         52         0         -         0         0.00         92         0         -         0         0.00           デブラェノジド         30         0         -         0         0.00         25         0         -         0         0.00         55         0         -         0         0.00           デブフェンピラド         31         0         -         0         0.00         43         0         -         0         0.00         74         0         -         0         0.00           デフルトリン         37         0         -         0         0.00         43         0         -         0         0.00         74         0         -         0         0.00           デフルトリン         37         0         -         0         0.00         43         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0		34	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
デブチウロン         4         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00           デブフェノジド         30         0         -         0         0.00         25         0         -         0         0.00         55         0         -         0         0.00           デブルドリン         31         0         -         0         0.00         43         0         -         0         0.00         74         0         -         0         0.00           デフルドリン         37         0         -         0         0.00         43         0         -         0         0.00         74         0         -         0         0.00           デフルペンズロン         9         1         0.05         0         0.00         24         0         -         0         0.00         33         1         0.05         0         0.00           デメトンーS-メチナル         2         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00																
テプフェノジド 30 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 77 0 0.00 77 0 0 0 0										_					_	
テブフェンピラド 31 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 77ルトリン 37 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 77ルトリン 9 1 0.05 0 0.00 24 0 - 0 0.00 33 1 0.05 0 0.00 デントシート・チャル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 デントシート・チャル 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 デルタメトリン 11 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 デルタメトリン及びトラロ 14 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 デルブカルブ 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 テルブチラジン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 テルブチラジン 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 テルブトリン 18 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 テルブトリン 18 0 - 0 0.00 7ルプホス 16 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.0	テブフェノジド	30														
テフルトリン 37 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 80 0 - 0 0.00 テフルベンズロン 9 1 0.05 0 0.00 24 0 - 0 0.00 33 1 0.05 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 11 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 デルタメトリン及びトラロ メトリン 14 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 アルブカルブ 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 テルブカルブ 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 テルブトリン 18 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 7ルプトリン 18 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 テルブホス 16 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00		31	0		0	0.00		0		0	0.00		0		0	
デメトンーSーメチル 2 0 一 0 0.00 0 0 一 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 $\frac{1}{1}$ 0 — 0 0.00 0 — 0 0.00 $\frac{1}{1}$ 0 — 0 0.00 0 —	テフルトリン		0			0.00				0	0.00	80	0		0	0.00
デルタメトリン 11 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 デルタメトリン及びトラロ 14 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 メトリン 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 テルブカルブ 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 テルブチラジン 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 テルブトリン 18 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 テルブホス 16 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00				0.05						+	0.00			0.05		
デルタメトリン及びトラロ 14 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 メトリン 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 テルブチラジン 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 テルブトリン 18 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 テルブホス 16 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 5.00																
メトリン 14 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 テルブカルブ 6 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 テルブチラジン 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 テルブトリン 18 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 テルブホス 16 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00		11	0		0	0.00	9	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
メトリン		14	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
テルブチラジン 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 テルブトリン 18 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 テルブホス 16 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00																
テルブトリン 18 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 テルブホス 16 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00										+	0.00					
テルブホス 16 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00											0.00					
								_							_	
	トラルコキシジム	4	0		0		1	0		0		5	0		0	0.00

	1							輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%
トラロメトリン	3	0		0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリアジメノール	26 28	0		0	0.00	32 43	0		0	0.00	58	0		0	0.00
トリアジメホン トリアスルフロン	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00	71 12	0	_	0	0.00
トリアゾホス	25	0		0	0.00	30	0		0	0.00	55	0	_	0	0.00
トリアレート	21	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
トリクロピル	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリクロルホン	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	17	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00	45	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	2	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トリデモルフ	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	<u> </u>	0	0.00	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリブホス トリフルスルフロンメチル	21 6	0		0	0.00	20 6	0		0	0.00	41 12	0		0	0.00
トリフルミゾール	12	0		0	0.00	23	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリフルムロン	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
トリフルラリン	30	0	_	0	0.00	42	0	-	0	0.00	72	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	26	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
トリホリン	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリメタカルブ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	37	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00
トルフェンピラド ナプタラム	17 0	0		0	0.00	24 5	0		0	0.00	41 5	0		0	0.00
<u>ナノダフム</u> 1-ナフタレン酢酸	1	0		0	0.00	0	0	<del>-</del>	0	0.00	5 1	0	_	0	0.00
ナフタロホス	1	0		0	0.00	0	0		0	<b> </b>	1	0	_	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ							_								
タミド	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	13	0	_	0	0.00	15	0	1	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ナプロパミド	21	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ナレド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ニコスルフロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ニテンピラム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル ニトロフェン	15	0		0	0.00	29	0		0	0.00	44	0	_	0	0.00
<u>ートロフェン</u> ノナクロル	0	0		0	0.00	4 0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ノバルロン	8	0		0	0.00	11	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
バーバン	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	31	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00
バミドチオン	8	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00	23	0	_	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	_	0	0.00	0	0	1	0		1	0	_	0	0.00
パラチオン	28	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	38	0		0	0.00	55	0		0	0.00	93	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	15	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
ハロキシホップ ハロスルフロンメチル	1	0		0		5	0		0	_	12	0		0	
ピコリナフェン	6	0		0		6 15	0		0	_	21	0	_	0	0.00
ビテルタノール	25	0		0		39	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	_	0		0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>ビフェナゼー</u> ト代謝物B	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ビフェノックス	17	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
ビフェントリン	27	0		0		43	2	0.02 - 0.021	0	0.00	70	2	0.02 - 0.021	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0		0		20	0		0		31	0	_	0	0.00
ピペロホス	19	0	_	0		19	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ピメトロジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>ピラクロストロビン</u> ピラクロニル	7	0		0		24 5	0		0	0.00	31 6	0		0	0.00
<u>ピラクロール</u> ピラクロホス	25	0		0	_	44	0		0		69	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0		0		7	0		0		12	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	_	0		6	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ピラゾホス	13	0	_	0	_	21	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	_	16	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	_	0		41	0	1	0		62	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	30	0	_	0	_	53	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00
ピリダベン	31	0	_	0		46	2	0.004 - 0.005	0		77	2	0.004 - 0.005	0	0.00
ピリダリル	1	0	_	0		2	0	1	0		3	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	9	0		0	0.00	8	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ピリフタリド	24	0	_	0	_	21	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	29	0		0	0.00	41	0		0		70	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	33 32	0		0		47 41	0		0		80 73	0		0	0.00
<u>ピリミカーブ</u> ピリミジフェン	5	0		0	_	19	0		0	_	24	0	_	0	0.00
ピリミンフェン ピリミノバックメチル	26	0		0		29	0		0		55	0		0	0.00
ピリミホスメチル	41	0		0		76	0		0		117	0	_	0	0.00
ピリメタニル	24	0	_	0		33	0	_	0		57	0	_	0	0.00
ピレトリン	1	0	_	0		1	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
ピロキロン	18	0	_	0	_	25	0	-	0		43	0	_	0	
ビンクロゾリン	23	0	_	0	0.00	24	0	1	0	0.00	47	0	_	0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			(ррш)	件数	%			(ррпі)	件数	%
ファモキサドン	6	0	_	0		3	0	_	0		9	0	_	0	0.00
フィプロニル	19	0		0	0.00	24	0	-	0	0.00	43	0		0	0.00
フェナミホス	17	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00	44	0		0	0.00
フェナリモル	34 39	0	0.02	0	0.00	41 59	0		0	0.00	75 98	1	-	0	0.00
フェニトロチオン フェニトロチオンオキソン		0	U.U2 —	0	0.00	0	0		0	0.00		0	0.02	0	0.00
フェノキサニル	17	0		0	0.00	33	0		0	0.00	50	0		0	
フェノキ リール フェノキ サプロップエチル	1 /	0		0	0.00	16	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
フェノキップロップエテル	20	0		0	0.00	20	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00	44	0	_	0	0.00
フェノトリン	9	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	18	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
フェリムゾン	13	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
フェンアミドン	8	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	13	0	_	0	0.00	23	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	24	0	_	0	0.00	34	0		0	0.00	58	0	_	0	0.00
フェンチオン	28	0	_	0	0.00	51	0		0	0.00	79	0	_	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェントエート	37	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00
フェンバエート	25	0	_	0	0.00	42	1	0.03	0	0.00	67	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	28	2	0.018 - 0.024	0	0.00	27	0	-	0	0.00	55	2	0.018 - 0.024	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	-	0	3.50	6	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	32	0	_	0	0.00	42	1	0.04	1	2.38	74	1	0.04	1	1.35
フェンプロピモルフ	19	0	_	0	0.00	26	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フェンメディファム	6	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
フサライド	18	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
ブタクロール	30	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ブクシェアンル ブタミホス	36	0	_	0	0.00	59	0		0	0.00	95	0	_	0	0.00
ブチレート	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ブピリメート	13	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00	33	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	31	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	16	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
フラメトピル	13	0	_	0	0.00	25	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
フリラゾール	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	22	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00
フルアジホップ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フルアズロン	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルオピコリド	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
フルオメツロン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	_	0		26	0	_	0	_	42	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	21	0	_	0		36	0		0		57	0	_	0	0.00
フルシトリネート	25	0	_	0		37	0		0		62	0	_	0	0.00
フルシラゾール	22	0	_	0		34	0	_	0	_	56	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	_	0		8	0		0		18	0	_	0	0.00
フルトラニル	30	0	_	0		42	0		0		72	0	_	0	0.00
フルトリアホール	6	0	_	0		16	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
フルバリネート	24	0	_	0	0.00	32	0	_	0	_	56	0	_	0	0.00
フルフェナセット	10	0	_	0		12	0		0	_	22	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	29	0	_	0		39	2	0.03 - 0.05	0		68	2	0.03 - 0.05	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	_	0	3.50	5	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	2	1	0.13	0	0.00	5	0	_	0		7	1	0.13	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	-	0		18	0		0		32	0	0.13	0	0.00
フルミクロラックペンチル	8	0	_	0		12	0		0		20	0	_	0	0.00
フルメツラム	1	0	_	0	0.00	6	0		0		7	0	_	0	0.00
フルリドン	21	0	_	0		26	0	_	0		47	0	_	0	0.00
フルロキシピル	3	0	_	0		7	0		0		10	0	_	0	0.00
プレチラクロール	31	0	_	0		47	0	_	0		78	0	_	0	0.00
プロクロラズ	1	0	_	0		7	0	_	0		8	0	_	0	0.00
プロシミドン	35	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
プロスルフロン	6	0	_	0		6	0		0		12	0	_	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
プロチオホス	31	0	_	0		53	0	_	0	_	84	0	_	0	0.00
フロニカミド	1	0	_	0		2	0		0		3	0	_	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	_	0		0	0		0	5.50	1	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	2	0	_	0		5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
プロパクロール	19	0	_	0		19	0	_	0		38	0	_	0	0.00
プロパジン	16	0	_	0		19	0		0		35	0	_	0	0.00
プロパニル	17	0	_	0		16	0	_	0		33	0	_	0	0.00
プロパホス	5	0	_	0		26	0	_	0	_	31	0	_	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	_	0		1	0		0		2	0	_	0	0.00
プロパルギット	15	0		0		13	0		0		28	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	38	0	_	0		48	0	_	0		86	0	_	0	0.00
プロピザミド	24	0		0		24	0	_	0		48	0	_	0	0.00
ノーレット	24	U	1		0.00	24	U		1 0	0.00	40	U	l .	U	0.00

7世紀代記   1   0   -				国産					輸入					総数		
75世に日かれた  1	農薬等	検査数	検出数				検査数	検出数				検査数	検出数			
プロジェア   1   1   1   1   1   1   1   1   1	プロトドロジャフエン	0	0				2	0	_			12	0	_		
73   73   74   75   75   75   75   75   75   75										_						
7月所予以	プロペタンホス			_					_	_	0.00		0	_	0	
プログリル				_	0	0.00		0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
フェアカルブ	プロポキスル			_					_	_				_		
プタチリア   38										_						_
プロモキンニル 3 0 - 0 000 12 0 - 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 1										_	_					
プロピアドド 18 0 — 0 000 38 0 0 — 0 000 54 0 — 0 0 000 54 1 0 — 0 0 000 64 0 — 0 0 0																
### 7987 子下 1 0 0 000 - 0 0 - 0 0 0 1 0 - 0 0 00 0 0 0																
プロモアに 1 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で										_	0.00					
プロモ州大工学科	ブロモプロピレート										0.00		_			
プロススタム 6 0 - 0 000 12 0 - 0 0 000 12 0 0 - 0 0 000 12	ブロモホス			_	0			0	_	0			0	_	0	
ペキサラナー 28 0 - 0 000 78 0 - 0 000 78 0 - 0 0 0 000 78 0 - 0 0 000	ブロモホスエチル	10	0	_	0	0.00	14	0	1	0	0.00	24	0	_	0	0.00
本学オナール 28 0 - 0 0 00 50 0 - 0 0,000 78 0 - 0 0 0,000 78	フロラスラム	6		_						0	0.00	12	0	_	0	0.00
ペキザアルトロン 4 0 - 0 000 20 0 - 0 000 14 0 - 0 0 000 A 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7																_
ペキサアルドン 4 0 - 0 000 10 0 - 0 000 11 0 0 - 0 0 000 11 0 0 - 0 0 000 12 0 0 - 0 0 000 13 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0										_						_
ペキナチナリル 14 0 - 0 000 25 0 - 0 000 52 0 - 0 0 000 54 0 - 0 0 000 74 1 1 0 0 - 0 0 000 74 1 1 0 0 - 0 0 000 74 1 1 0 0 - 0 0 000 74 1 1 0 0 - 0 0 000 74 1 1 0 0 - 0 0 000 74 1 1 0 0 - 0 0 000 74 1 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0										_			_			_
ペテキキンル 14 0 - 0 000 26 0 - 0 000 40 0 - 0 0 000 47 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0										_	_		_			
ペイキスラム 0 0 - 0 000 20 0 - 0 000 33 0 - 0 0 000 37 ペーター 0 000 37 ペーター 0 000 4 0 - 0 0 000 4 0 - 0 0 000 4 0 - 0 0 000 4 0 - 0 0 000 4 0 - 0 0 000 4 0 - 0 0 000 4 0 - 0 0 000 4 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 000 4 0 0 - 0 0 0 0										_						
************************************										_						
ペスミル 1 0 = 0 000 00 0 = 0 1 0 = 0 0 000 0 0 7 7979						0.00				_	_					
スタタロル 17 0 − 0 000 24 0 − 0 0 000 41 0 − 0 0 000						0.00				_	0.00					
スタタウロルエ科キンド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0			_							_	0.00					
スルタリン 7 0 - 0 000 49 0 - 0 000 14 0 0 - 0 000				_					_	_	5.50			_		_
**メンナリール** 32 0 - 0 000 48 0 0 - 0 000 80 0 - 0 000 000 7 0 000 7 0 000 7 0 000 7 0 0 000 7 0				_					_		0.00			_		
ペンナカロン 21 0 - 0 000 34 0 - 0 000 55 0 - 0 000 000 000 000 000	ペルメトリン	33	1	0.13	0	0.00	49	0		0	0.00	82	1	0.13	0	0.00
************************************	ペンコナゾール	32	0	_	0	0.00	48	0	1	0	0.00	80	0	_	0	0.00
************************************		21	0	_	0	0.00	34	0	-	0	0.00	55	0	_	0	0.00
ペングェナップ 18 0 - 0 000 28 0 - 0 000 46 0 - 0 0 000 47 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
ペンプスナップ 18 0 - 0 000 28 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0 0.00										_	0.00					_
ペンテオ(カルブインフ 1 0 0 - 0 000 33 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ペンチアパリルブイソブ				_					_							
ロビル 1 0 - 0 000 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ベンデオギリン 31 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 ベンデオギリン 13 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 ベンデオサリン 13 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 ベンデオサリン 13 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ベンブカリブ 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ベンブルブリン 15 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ベンブレセト 31 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 ボンブレセト 31 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 ボンブルザル 55 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 ボンブルザル 25 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 ボンブルザル 25 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 ボスブアボート 25 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 ボスブアボート 25 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 ボスブステドン 13 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 ボスブステドン 13 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 ボンブルゴン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 ボンブルゴン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 ボンブルゴン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ボンブルゴン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ボンブルゴン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ボンブルゴン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ボンブルブエン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ボンブルブエン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ボンブルブエン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ボンブルブエン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ボンブルブエン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ボンブルブルブエン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ボンブルブルブエン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ボンブルブルブン 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 ボンブルブルズム 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 ボンブルブルム 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 ボンブルブルズム 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 ボンブルブルズム 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 ボンブルブルム 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 ボンブルブルム 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 ボンブルブルム 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 ボンブルブルム 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 ボンブルブン 10 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ボンブルブルム 3 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ボンブルブルブル 10 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ボンブルブルブル 10 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00		30	0		0	0.00	33	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00
ペンテオとデト 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 0 - 0 000 0 0 0 0		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペンティチザン 13 0 - 0 000 50 0 - 0 000 81 0 - 0 000		1	n	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	n	0.00
ペントキザン 13 0 — 0 0.00 19 0 — 0 0.00 32 0 — 0 0.00				_					_	_	0.00			_		_
ペンフラカルブ 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_	_				_		
ペンフルセート 31 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00				_	0			0	_	0			0	_	0	
#キシム 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 # かけロン 35 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 # あみりド 24 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 # あみりド 24 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 # あみりド 25 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 # あみりド 25 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 # あみりド 25 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 # あみりド 25 0 - 0 0.00 57 0 - 0 0.00 # あみりド 25 0 - 0 0.00 # あみり 27 0 - 0 0.00 # あかり 27 0 - 0 0.00 # あいり 27 0 - 0 0.00 # かり 27 0 - 0 0.00 #	ベンフルラリン	15	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ボサロン 35 0 - 0 000 6i 0 - 0 000 96 0 - 0 000 77 0 - 0 000 77 77 0 - 0 000 77 0 - 0	ベンフレセート	31	0	_	0	0.00	31	0	-	0	0.00	62	0	_	0	0.00
ポスカリド 24 0 — 0 000 33 0 — 0 000 57 0 — 0 0.00 ホスチアゼト 25 0 — 0 0.00 54 0 — 0 0.00 79 0 — 0 0.00 ホステアドン 13 0 — 0 0.00 41 0 — 0 0.00 34 0 — 0 0.00 ホステンドン 13 0 — 0 0.00 41 0 — 0 0.00 65 0 — 0 0.00 ホステンドン 13 0 — 0 0.00 41 0 — 0 0.00 65 0 — 0 0	ホキシム		_	_					_	_				_		
ポスチアドン 13 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 ポステスドン 13 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 ポステスドン 13 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 ポスケスト 24 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 ポスケスト 24 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 ポスケスト 3 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 ポスケスト 3 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 ポカスルフロン 0 0 - 0 - 0 6 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 ポカスルフロン 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 ポルチカン 2 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 ポルチオナン 2 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ポルチオナン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ポルチオナン 39 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 マラチオン 39 0 - 0 0.00 64 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 マラチオン 39 0 - 0 0.00 64 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 マラチオン 30 0 - 0 0.00 64 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 エランプロペド 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0 0.00 68 0 - 0 0.00 メカルバム 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0 0.00 68 0 - 0 0.00 メカルバム 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 メカルバム 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 メカルバム 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メカルボム 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メカルボンカル 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メカルボンカル 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メカルボンカル 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メカルオンム 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メカルオンム 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メカルオンム 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メカルボンム 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メカルボンン 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00										_	_					
ボスプミドン										_						
ポスパト 24 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00			_							_						
ホノホス 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 か - 0 0.00 か - 0 0.00 か - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 か - 0 0.00 か - 0 0 0.00 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 か - 0 0.00 か - 0 0 0.00 6 0 - 0 0.00 か - 0 0.00 か - 0 0.00 6 0 0 - 0 0.00 か - 0 0.00 か - 0 0.00 か - 0 0.00 か - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 か -										_						
ポメサフェン 3 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 mhルフコンコーコン 1 0 - 0 0.00 mhルフコンコーコン 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 mhルフコンコーコン 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 mhルフコンコーコン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 mhルフコンコーコン 1 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 2 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0.00 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•									_						
ホラムアフロン 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										-						
ポルクロルフェニュロン 1 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 ポルモチナン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ポルモチナン 39 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 マラチオン 39 0 - 0 0.00 64 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 マラチオン 39 0 - 0 0.00 64 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 マラチオン 39 0 - 0 0.00 64 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 マラチオン 30 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 マラチコル 30 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 メカルバム 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 メカルバム 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 メカルバム 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 メンスルフロンメチル 0 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 メンスルフロンメチル 0 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 メンスルフロンメチル 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メンスルフロンメチル 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 メタテルギモド 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 メタテルギモド 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メタテルボモド 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メタテルボニン 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メタテルボニン 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 メタテルボニン 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 メタテルボニン 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 メタテルボニン 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 メタテルボニン 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 メタテルボニン 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 14 0 - 0 0.00 メタテンル 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 メタテキシル 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 メタテキシル 3 0 - 0 0.00 7 1 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00										
ポルモチオン 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 ポレート 6 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 マラチオン 39 0 - 0 0.00 64 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 マンジプロパミド 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 マンジプロパミド 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メグログラルル 30 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 メガルパム 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 メガルパム 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 メガルパム 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 メンスルフロッグチル 0 0 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 メンスルフロッグチル 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 メンスルフロッグチル 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 メンスルフロッグチル 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メンスルプロ・メチル 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メンスルプロ・メデェト 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メグタリホス 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メタクリホス 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メタクリホス 8 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0 11 0 - 0 0.00 メタクリホス 8 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0 11 0 - 0 0.00 メタクリホス 8 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0 0.00 13 0 - 0 0.00 メタタト・ステアポロン 14 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0 0.00 14 0 - 0 0.00 メタタト・ステアポロン 14 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メタタト・ステアポロン 14 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メタミト・ホス 6 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メタミキシル 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メタミキシル 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 メタラキシル 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メタラキシル 3 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メタラキシル 3 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 21 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 21 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 21 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトニンアンル 0 0 0 - 0 0 0 6 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトスカム 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_		0.00			_	_	_			_		
ポレート 6 0 一 0 0.00 23 0 一 0 0.00 29 0 一 0 0.00 27 マラチオン 39 0 一 0 0.00 64 0 一 0 0.00 103 0 一 0 0.00 0 0 で 2 ジブロバミド 1 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
マンジプロバミド 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 2 2 0 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 9 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 9 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 38 0 0 - 0 0.00 38 0 0 - 0 0.00 39	ホレート										_		_			
※サルバム   30   0   -   0   0.00   38   0   -   0   0.00   68   0   -   0   0.00   0.	マラチオン	39		_			64			0	0.00	103	0	_	0	0.00
メカルバム 3 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00										_						
メコプロップ 2 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00																
メソスルフロンメチル         0         0         -         0         6         0         -         0         0.00           メソミル         3         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00           メクミルオキシム         1         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00           メクテルナドド         1         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00           メタクリホス         8         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00           メタクリホス         8         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00           メタクリホス         8         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00           メタクリホス         8         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00           メタクリホス         1         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00										_	_					
メソミル 3 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 メソミルオキシム 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メタアルデヒド 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メタクリホス 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メタフルミゾン 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メタグンズチアズロン 14 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 メタミドホス 6 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 メタミドホス 6 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 メタミトロン 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 メタラキシル 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 1 0 1 0 0 - 0 0.00 メタラキシル 3 0 - 0 0.00 7 1 0.006 0 0.00 1 0 1 0.006 0 0.00 メタラキシル及びメフェノ 24 0 - 0 0.00 25 2 0.005 - 0.007 0 0.00 49 2 0.005 - 0.007 0 0.00 メチオカルブ 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 メチオオカルブ 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 メチオオカルブ 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 21 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 21 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトコナゾール 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 メトコナゾーン 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00						0.00				_						
メソミルオキシム         1         0         -         0         0.00         0         -         0         1         0         -         0         0.00           メタアルデヒド         1         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         0						0.00				_	_					_
メタアルデヒド         1         0         -         0         0.00         0         -         0         1         0         -         0         0.00           メタクリホス         8         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00           メタフルミゾン         1         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00           メタミドアズロン         14         0         -         0         0.00         38         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00           メタミドロン         0         0         0         -         0         0.00         38         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00           メタミトロン         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0																
メタクリホス         8         0         -         0         0.00         5         0         -         0         0.00         メタフルミゾン         1         0         -         0         0.00         0         0         -         0         0.00         2         0         0.00         1         0         -         0         0.00         2         0         0.00         44         0         -         0         0.00         2         0         0.00         44         0         -         0         0.00         2         0         0.00         44         0         -         0         0.00         2         0         0.00         44         0         -         0         0.00         2         0.00         44         0         -         0         0.00         2         0.00         44         0         -         0         0.00         2         0.00         0         0         0         0.00         0         0         0.00         0         0         0         0.00         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0										_	_					
メタフルミゾン         1         0         -         0         0.00         0         -         0         1         0         -         0         0.00           メタベンズチアズロン         14         0         -         0         0.00         30         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00           メタミドホス         6         0         -         0         0.00         38         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00           メタミトロン         0         0         -         0         0.00         1         0         -         0         0.00           メタラキシル         3         0         -         0         0.00         7         1         0.006         0         0.00         10         1         0.006         0         0.00           メタラキシル及びメフェノ         24         0         -         0         0.00         25         2         0.005 - 0.007         0         0.00         49         2         0.005 - 0.007         0         0.00           メチオオカルブ         19         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>										_	_					
メタベンズチアズロン         14         0         -         0         0.00         30         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00           メタミドホス         6         0         -         0         0.00         38         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00           メタミトロン         0         0         0         -         0         0         1         0         -         0         0.00           メタラキシル及びメフェノ         24         0         -         0         0.00         7         1         0.006         0         0.00         10         1         0.006         0         0.00         10         1         0.006         0         0.00         10         1         0.006         0         0.00         10         1         0.006         0         0.00         10         1         0.006         0         0.00         10         1         0.006         0         0.00         10         1         0.006         0         0.00         10         0         0         0         0         0         0         <											0.00					
メタミドホス         6         0         -         0         0.00         38         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00           メタミトロン         0         0         0         -         0         1         0         -         0         0.00           メタラキシル         3         0         -         0         0.00         7         1         0.006         0         0.00         10         1         0.006         0         0.00           メタラキシル及びメフェノ         24         0         -         0         0.00         25         2         0.005 - 0.007         0         0.00         49         2         0.005 - 0.007         0         0.00           メチオカルブ         19         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         37         0         -         0         0.00           メチダチオナン         37         0         -         0         0.00         54         0         -         0         0.00         37         0         -         0         0.00           メトキジチンコンジド         21         0										_	0.00					
メタラキシル       0       0       -       0       0       -       0       0.00       -       0       0.00       0.00       1       0       -       0       0.00       25       0.005       0.000       10       1       0.006       0       0.00       25       2       0.005       - 0.007       0       0.00       49       2       0.005       - 0.007       0       0.00       49       2       0.005       - 0.007       0       0.00       49       2       0.005       - 0.007       0       0.00       49       2       0.005       - 0.007       0       0.00       49       2       0.005       - 0.007       0       0.00       49       2       0.005       - 0.007       0       0.00       49       2       0.005       - 0.007       0       0.00       49       2       0.005       - 0.007       0       0.00       37       0       -       0       0.00       37       0       -       0       0.00       37       0       -       0       0.00       37       0       -       0       0.00       37       0       -       0       0.00       0       0       0       <	メタミドホス									_				_		
xタラキシル $x$ グラキシル及びメフェノ $x$	メタミトロン			_					_					_		
メタラキシル及びメフェノ キサム メチオカルブ 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 メチオナン 37 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 メトキシウロール 11 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 21 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 メトスラム 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 メトスフム 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00	-			_		0.00			0.006					0.006		
キサム メチオカルブ 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 メチダチオン 37 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 メトキシクロール 11 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 21 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 メトステム 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 7 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00	メタラキシル及びメフェノ	24	0	_	0		25	2	0.005 - 0.007	0	0.00	40	2	0.005 - 0.007	0	
メチダチオン 37 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 メトキシクロール 11 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 21 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 メトスラム 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メトスアロンメチル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 メトプレン 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00	キサム															
メトキシクロール 11 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 21 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 メトスラム 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メトスリフロンメチル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 メトプレン 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00	メチオカルブ									_						
メトキシフェノジド 21 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 メトスラム 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 メトプレン 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00	メチダチオン									_	_					
メトコナゾール 0 0 一 0 5 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 メトスラム 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 メトスルフロンメチル 7 0 ー 0 0.00 6 0 一 0 0.00 13 0 一 0 0.00 メトプレン 5 0 ー 0 0.00 14 0 ー 0 0.00 19 0 ー 0 0.00																
メトスラム 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 メトプレン 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00						0.00				_						
メトスルフロンメチル 7 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 メトプレン 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00										_	_		_			
メトプレン 5 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00						0.00										
	メトラレンメトロビン	9	0		0		19	0		0	_	28	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	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
			(PP7	件数	%			(PPIII)	件数	%			(PP)	件数	%
メトラクロール	31	0	l	0	0.00	44	0	_	0	0.00	75	0	I	0	0.00
メトリブジン	7	0	ı	0	0.00	20	0	_	0	0.00	27	0	1	0	0.00
メパニピリム	15	0	ı	0	0.00	24	0	_	0	0.00	39	0	ı	0	0.00
メパニピリムプロパノ―ル 体	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
メビンホス	13	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
メフェナセット	27	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00
メフェノキサム	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
メプロニル	30	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
モノクロトホス	18	0	ı	0	0.00	28	0	_	0	0.00	46	0	ı	0	0.00
モノリニュロン	6	0	ı	0	0.00	12	0	_	0	0.00	18	0	ı	0	0.00
モリネート	7	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
ラクトフェン	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
リニュロン	15	0	ı	0	0.00	24	0	_	0	0.00	39	0	ı	0	0.00
リムスルフロン	6	0	I	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
ルフェヌロン	21	0	I	0	0.00	33	0	_	0	0.00	54	0		0	0.00
レナシル	32	0	1	0	0.00	40	0	_	0	0.00	72	0	-	0	0.00

マッシュルーム

マッシュルーム			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値				検出範囲	1 淮 淮 淮	直超過			検出範囲	1 淮 / /	直超過
及木寸	検査数	検出数	快田配囲 (ppm)		T.	検査数	検出数	快田郵囲 (ppm)			検査数	検出数	快田配囲 (ppm)		
BHC	0	0		<b>件数</b> 0	%	8	0		<b>件数</b> 0	<b>%</b>	8	0		件数	<b>%</b>
2, 4-D	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
DDT	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
EPN	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
MCPA	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
アクリナトリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
アセタミプリド	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アセトクロール	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
アトラジン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	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		7	0		0	0.00	7	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		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
イソカルボホス	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
イソキサチオン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
イミダクロプリド	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
インドキサカルブ	0	0	_	0		7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
エチオン	0	0		0		8	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
エチプロール	0	0		0		5	0	_	0	0.00	5	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
エトフェンプロックス	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
エトプロホス	0	0	_	0		8	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
エンドリン	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
オキサジキシル	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
オキサミル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
カフェンストロール	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
カルバリル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
キナルホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
キノキシフェン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
キノクラミン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
キントゼン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クレソキシムメチル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クロルエトキシホス	0	0		0		5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
クロルピリホス	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	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
4ークロルフェノキシ酢酸	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロルプロファム	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
シアナジン	0	0		0		3	0		0		3	0		0	
シアノホス	0	0		0		3	0		0		3	0		0	0.00
ジウロン	0	0		0		5	0		0		5	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0		0		4	0	0.03	0		4	0	0.03	0	0.00
ジクロフェンチオン ジクロホップメチル	0	0		0		7	0				3	0		0	0.00
ジスルホトン	0	0		0		5	0		0			0		0	0.00
	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	
ジノテフラン シハロトリン	0	0		0		8 8	0		0		8	0		0	0.00
シハロホップブチル	0	0		0		3	0		0		3	0		0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0		0		7	0		0		7	0		0	
シフルトリン	0	0		0		7	0		0		7	0		0	0.00
シフルフェナミド	0	0		0		7	0		0		7	0		0	0.00
ジフルフェアミト	0	0		0		5	0		0		5	0		0	0.00
ジフルグエーカン	0	0		0		5	0		0		5	0		0	0.00
シプロコナゾール	0	0	_	0		7	0	_	0		7	0		0	0.00
シプロジニル	0	0	_	0		7	0	_	0		7	0	_	0	0.00
シペルメトリン	0	0	_	0		8	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ジベレリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
シマジン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
ジ外エート	0	0	_	0		8	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ジ外モルフ	0	0		0		5	0		0		5	0		0	0.00
スピノサド	0	0		0		5	0		0		5	0		0	0.00
スルプロホス	0	0	_	0		7	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ダイアジノン	0	0		0		8	0		0		8	0		0	0.00
チアベンダゾール	0	0		0		5	0		0		5	0		0	0.00
チア外キサム	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
		0		0		8	0		0		8	0		0	0.00
	n									0.00	. 0	U			0.00
ディルドリン	0		_	n						በ በበ		n	_		በ በበ
ディルドリン テトラコナゾール	0	0		0	}	8	0	_	0		8	0	_	0	_
ディルドリン			_ 	0 0						0.00		0 0	_ _ _		0.00 0.00 0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
テブフェンピラド	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	
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		7	0		0	0.00	7	0		0	
メトリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
テルブホス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリアジメノール	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	
トリアジメホン トリアゾホス	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	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
トルフェンピラド	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
パクロブトラゾール パラチオンメチル	0	0		0		<u>7</u> 7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ハロキシホップ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ビテルタノール	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	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 ピペロホス	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピラクロストロビン	0	0		0		<u>1</u> 5	0		0	0.00	<u>1</u> 5	0		0	
ピラクロホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
ピラゾキシフェン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	+
ピリダリル	0	0		0		<u>5</u>	0		0	0.00	5	0		0	0.00
<u>ピリプロキシフェン</u> ピリミカーブ	0	0		0		1	0		0	0.00	7	0		0	
ピリミジフェン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	=	0	0.00
ピリメタニル	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ファモキサドン フィプロニル	0	0		0		<u>5</u>	0	0.003	0	0.00	5	0	0.003	0	0.00
フィフロール フェナミホス	0	0		0		3	0	U.003 —	0	0.00	5 3	0	U.UU3 —	0	+
フェナリモル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
フェニトロチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	+
フェノチオカルブ	0	0		0		<u>3</u>	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェノブカルブ フェンチオン	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	
フェントエート	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フェンバレレート	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	
フェンプロパトリン フェンプロピモルフ	0	0		0		<u>7</u> 5	0		0	0.00	7 5	0		0	0.00
ブタフェナシル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	
ブプロフェジン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
フラムプロップメチル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フルアジホップ	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0		0	
フルキンコナゾール フルジオキソニル	0	0		0		<u>7</u> 5	0		0	0.00	7 5	0		0	0.00
フルシラゾール	0	0	_	0		8	0	_	0	_	8	0	_	0	+
フルバリネート	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
プロシミドン	0	0	_	0		8	0	_	0		8	0	_	0	
プロチオホス	0	0		0		7	0		0	_	7	0		0	+
フロニカミド プロパホス	0	0		0		<u>5</u> 5	0		0	_	5 5	0		0	+
プロピコナゾール	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
プロフェノホス	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
プロメトリン	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	_	0	
ブロモキシニル	0	0		0		3	0		0		3	0	_	0	
<u>ヘキサクロロベンゼン</u> ヘキサコナゾール	0	0		0		<u>5</u>	0		0		5 5	0		0	+
ヘプタクロル	0	0	_	0		8	0	_	0	_	8	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		4	0	_	0		4	0	_	0	
ホキシム	0	0		0		5	0		0	_	5	0		0	+
ホサロン ボスカリド	0	0		0		<u>4</u> 5	0		0	_	<u>4</u> 5	0		0	+
ホスメット	0	0		0		1	0		0		1	0		0	
ホレート	0	0	_	0		8	0	_	0	_	8	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	
ミクロブタニル	0	0	_	0		8	0	_	0		8	0		0	
<u>メソミル</u> メタベンズチアズロン	0	0		0	-+	<u>5</u> 5	0		0	0.00	5 5	0		0	_
メタミドホス	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	
メタラキシル及びメフェノ	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
キサム メチオカルブ	0	0		0		6	0		0		6	0		0	
メチオカルノ メチダチオン	0	0		0		8	0		0		8	0		0	+
メパニピリム	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0	_	0	
メビンホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	_	0		5	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 (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	超過
			(ррііі)	件数	%			(ррш)	件数	%			(ppm)	件数	%
ルフェヌロン	0	0	_	0	,	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00

しいたけ

しいたけ			国産			1		輸入			ı		総数		
100 THE ART															
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	6	0		件数	<b>%</b>	33	0		<b>件数</b>	<b>%</b>	39	0		<b>件数</b>	<b>%</b>
r −BHC	5	0		0	0.00	33	0		0	0.00	8	0		0	0.00
2. 4-D	2	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
2, 4ーDイソプロピル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
2, 4-Dエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
2, 4ーDブトキシエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
2, 4-DB	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
DDT	6	0		0	0.00	33	0		0	0.00	39	0	_	0	0.00
p, p' -DDD p, p' -DDE	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	<u> </u>	0	0.00
EPN	12	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
EPTC	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
MCPA	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
MCPAエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
MCPB	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
TCMTB	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
XMC	6	0		0	0.00	13	0		0	0.00	19	0		0	0.00
アイオキシニル	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アクリナトリン アザコナゾール	8 10	0		0	0.00	14 6	0		0	0.00	22 16	0		0	0.00
アザメチホス	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アシフルオルフェン	5	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ					3.50										
ル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
アジムスルフロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	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	12	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
アセタミプリド	6	0		0	0.00	20	0		0	0.00	26	0		0	0.00
アセトクロール アセフェート	9 7	0		0	0.00	31 23	0		0	0.00	40 30	0		0	0.00
アゾキシストロビン	10	0		0	0.00	9	0		0	0.00	19	0		0	0.00
アトラジン	11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
アニロホス	10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
アベルメクチン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アミスルブロム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アミノカルブ	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アメトリン	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
アラクロール	12	0		0	0.00	12	0		0	0.00	24	0		0	0.00
アラニカルブ アラマイト	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アルジカルブ	5 2	0		0	0.00	3 9	0		0	0.00	8 11	0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	11	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	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アルドリン	1	0		0	0.00	28	0		0	0.00	29	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリ	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ン		0					0		0						
イオドスルフロンメチル イサゾホス	9	0		0	0.00	5 6	0		0	0.00	6 15	0		0	0.00
イソウロン	1	0		0		3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
イソカルボホス	2	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
イソキサチオン	8	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
イソチアニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イソフェンホス	11	0	-	0		2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	7	0		0	0.00	16	0		0	0.00	23	0		0	0.00
イソプロチオラン イプロジオン	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00	18 7	0		0	0.00
イプロジオン イプロジオン代謝物	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イプロバリカルブ	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
イプロベンホス	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00
イマザキン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
イマザピック	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イマザピル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ステル	Ŭ			+		بً	Ĭ		+	2.50	١			+ -	
イマザモックスアンモニウ ム塩	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ム <u>塩</u> イマザリル	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
イミシアホス	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	-	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジル体 インダ ノファン															
インダノファン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
インドキサカルブ	10	0		0	0.00	8	0		0	0.00	18	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	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
	~=~		(ppm)	件数	%	~_~	1244	(ppm)	件数	%	~=~	М	(ppm)	件数	%
ウニコナゾール-P	8	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00	9	0		0	0.00
エタルフルラリン	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ エチオン	12	0		0	0.00	11	0		0	0.00	23	0		0	0.00
エティン エチプロール	12	0		0	0.00	18	0		0	0.00	19	0		0	0.00
エチルベンズイミダゾール										0.00					
-2-イルカルバメート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エディフェンホス	12	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
エトキサゾール	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00	16	0		0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス エトフメセート	12 6	0		0	0.00	11 4	0		0	0.00	23 10	0		0	0.00
エトプロホス	12	0		0	0.00	9	0		0	0.00	21	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	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ノ体 エマメクチンNーメチルホ	<b>.</b>			ļ -							<b>.</b>			_	<u> </u>
エマメクナンNーメナルホルミルアミノ体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エンドスルファン	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
- <b>-</b>		_					ŭ					_			
エンドリン	3	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
オキサジアゾン オキサジキシル	11	0		0	0.00	23	0		0	0.00	13	0		0	0.00
オキサジクロメホン	<u>8</u>	0		0	0.00	3	0		0	0.00	31 10	0		0	0.00
オキサベトリニル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
オキサミル	8	0		0	0.00	20	0		0	0.00	28	0		0	0.00
オキシカルボキシン	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
酸塩	'	U		0	0.00	U	U		0		'	U		0	0.00
オキスポコナゾールホルミ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ル体 4. 4' ージメチルー2ー															
オキサゾリジノン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オメトエート	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
オリサストロビン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
オリザリン	5	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
カズサホス	11	0		0	0.00	5	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
カフェンストロール	8	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
カプタホール カルバリル	9	0		0		20	0		0		29 29	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0		0	0.00	20	0		0	0.00	7	0		0	0.00
カルプロパミド	6	0	_	0		2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
カルベタミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルベンダジム	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
カルボスルファン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
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
3-OHカルボフラン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
キザロホップエチル	1 12	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
キナルホス キノキシフェン	12 10	0		0		9 19	0		0	_	21 29	0		0	0.00
キノキシフェンキノクラミン	7	0		0		11	0		0		18	0		0	0.00
キャプタン	5	0		0	0.00	1	0		0		6	0		0	0.00
キントゼン	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	_	5	0	_	0	0.00
クマホス	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クミルロン	5	0	_	0		2	0	_	0		7	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
クレトジム	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ル クロゾリネート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロチアニジン	8	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロフェンセット	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	_	0		1	0	_	0	_	8	0	_	0	0.00
クロプロップ	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロマゾン	6	0	_	0		1	0	_	0		7	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	_	0		4	0	_	0		14	0	_	0	0.00
クロメプロップ	4	0	_	0		5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	4	0		0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロリダゾン	6	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00

_ <del></del>			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
クロリムロンエチル	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0		0		18	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00	9	0		0	0.00
クロルタールジメチル	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00
クロルデン	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
クロルピリホス	13	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00
クロルフェナピル	7	0		0	0.00	31	0		0	0.00	38	0		0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00	8	0			0.00
クロルフェンソン クロルフェンビンホス	11	0		0	0.00	13	0		0	0.00	24	0		0	0.00
クロルブエフピンホス クロルブファム	3	0		0	0.00		0		0	0.00		0		0	0.00
クロルフファム クロルフルアズロン	3	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00	6 4	0		0	0.00
クロルプロファム	11	0		0	0.00	11	0		0	0.00	22	0		0	0.00
クロルベンシド	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クロロクスロン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
クロロタロニル	4	0		0	0.00		0		0	0.00		0		0	
クロロタロール クロロネブ	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5 3	0		0	0.00
クロロベンジレート	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0		0	0.00
グロロヘンンレート サリチオン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	14	0		0	0.00
<u> サリティ ノ</u> シアゾファミド	8	0		0	0.00	4	0		0	0.00	12	0		0	0.00
シアナジン	6	0		0	0.00	11	0		0	0.00	17	0		0	0.00
シアナンン シアノフェンホス	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シアノホス	11	0		0	0.00	14	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ジウロン				0			0		0			0			
ンワロン ジエトフェンカルブ	8 12	0	<del></del>	0	0.00	19 16	0		0	0.00	27 28	0		0	0.00
シエノピラフェン	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジオキサチオン	_			0						0.00					
シクラニリド ジクロシメット	1 4	0		0	0.00	<u>5</u>	0		0	0.00	<u>6</u>	0		0	0.00
		0		0		0	0		0	0.00	1				
ジクロスラム	1 4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シクロスルファムロン ジクロトホス	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00
	12	0		0	0.00	12	0		0	0.00		0		0	
ジクロフェンチオン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ジクロブトラゾール		0							0		2	0			0.00
ジクロフルアニド シクロプロトリン	1 1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1 2	0		0	0.00
ジクロオップメチル	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ジクロメジン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジクロラン	8	0		0	0.00	4	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ジクロルプロップ	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ジクロルボス	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ジコホール	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジコホール分解物	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジスルホトン	5	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ジニコナゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
シニドンエチル	4	0	_	0		3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
シノスルフロン	4	0	_	0		5	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ジノテフラン	2	0	_	0		22	0	_	0		24	0	_	0	0.00
シハロトリン	12	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ジフェナミド	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	_	0	,	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シフルトリン	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0		18	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	_	0		4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	_	0		4	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
シプロジニル	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
シペルメトリン	11	0	_	0		33	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
ジベレリン	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0		8	0	_	0	0.00
シマジン	12	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
シメコナゾール	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	_	0	0.00	7	0	_	0		18	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	5	0	_	0		2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	11	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジメテナミド	9	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ジ사エート	11	0	_	0		10	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
シメトリン	7	0	_	0		5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
			_	0		1	0	_	0		10	0	_	0	0.00
	9		_												
ジメピペレート	9	0		0	0.00	0	0		0	0.00		0	_	0	
										0.00	1 4			_	0.00

			国産					輸入			l		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	%
ストレプトマイシン	0	0		0		25	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ン スピノサド	5	0		0	0.00	18	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0		0		3	0		0	0.00	8	0		0	0.00
スピロテトラマト	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スピロメシフェン	1	0		0		0	0		0	-	1	0	_	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
スルプロホス	6	0	_	0		4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	_	0		5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ゾキサミド	1	0	_	0		0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ターバシル	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ダイアジノン	12	0	_	0		10	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ダイアレート	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ダイムロン	6	0	_	0		0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
チアクロプリド	9	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	_	0		0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チアジニル	0	0		0	3.50	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
テアンール チアゾピル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
チアベンダゾール	4	0		0		18	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
チアメトキサム	9	0		0	0.00	23	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
チオジカルブ	1	0		0		0	0		0	3.00	1	0		0	0.00
テオンカルフ チオジカルブ及びメソミル	0	0		0	5.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
テオンカルン及びアフミル チオシクラム	1	0		0	0.00	0	0		0	3.00	1	0	_	0	0.00
チオファネート	1	0		0	0.00	0	0		0	<del>                                     </del>	1	0		0	0.00
テオファネートメチル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
<u>ティファイートメテル</u> チオベンカルブ	12	0		0	0.00	4	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ナオヘンカルノ チオメトン	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ティアトン チジアズロン		0		0		0	0		0	0.00				0	
	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
チフェンスルフロンメチル チフルザミド	8	0		0	0.00	4	0		0	0.00	12	0		0	0.00
		_				28	0					_			
ディルドリン	1	0		0	0.00		0		0	0.00	29	0		0	0.00
テクナゼン	2	0		_	0.00	5			0	0.00	7	0			0.00
テクロフタラムイミド	1	0		0		0	0		0	1	1	0	_	0	0.00
デスメディファム	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	10	0	_	0		2	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
テトラジホン	9	0		0	0.00	8	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6—	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド テニルクロール	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
		_					_					_			
テブコナゾール	11	0		0	0.00	33	0		0	0.00	44	0		0	0.00
テブチウロン	6	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
テブフェノジド	7			0	0.00	21	0		0	0.00	28	0		0	0.00
テブフェンピラド	11	0		0	0.00	9	0			0.00	20			_	0.00
テフルトリン	10	0		0		6	0		0	0.00	16	0		0	0.00
テフルベンズロン	7	0		0		4	0		0		11	0		0	
デルシーS-メチル	3	0		0		4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
デルタメトリン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
メトリン テルブカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	1	1	0	_	0	0.00
	1	0		0		0	0		0	1	1	0		0	0.00
テルブチラジン テルブトリン	7	0		0		3	0			0.00	10	0			0.00
テルフトリフ テルブホス	7	0		0		13	0		0		20	0		0	0.00
<u>テルノホス</u> トラルコキシジム	1	0		0			0		0		4	0		0	
トラロメトリン	+	0		0		<u>3</u>	0		0		1	0		0	0.00
トリアジメノール	10	0		0		9	0		0		19	0		0	0.00
トリアジメホン	13			0		14	0		0		27	0		0	
トリアンメホントリアスルフロン		0		0		0	0		0			0		0	0.00
トリアゾホス	4	0		0		9	0				16	0		0	
	7								0						0.00
トリアレート	5	0		0		2	0		0		7	0	_	0	0.00
トリクロピル	4	0		0		5	0		0		9	0		0	0.00
トリクロルホン	5	0		0		1	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリシクラゾール	2	0	_	0		5	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	_	0		0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリデモルフ	4	0	_	0		3	0		0		7	0	_	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0		0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリブホス	7	0	_	0		4	0		0		11	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0		0		5	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	4	0		0		4	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
トリフルムロン	7	0		0		3	0		0		10	0	_	0	0.00
トリフルラリン	11	0		0		8	0		0		19	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0		0		14	0		0		24	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0		0		1	0		0	_	2	0	_	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0		0		1	0		0		4	0		0	0.00
トリホリン	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
トルフェンピラド	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ナプタラム	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ナフタロホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
2ー(1ーナフチル)アセ	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
タミド 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	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ナレド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ニコスルフロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ニテンピラム	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	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ノナクロル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ノバルロン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
バーバン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	11	0		0	0.00	9	0		0	0.00	20	0		0	0.00
バミドチオン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
パラチオン	10	0		0	0.00	6	0		0	0.00	16	0		0	0.00
パラチオンメチル	10	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ハロキシホップ	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	5.50	4	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ビスピリバックナトリウム					3.50										
塩	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ェービテルタノール	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>ニューァニー</u> ビフェナゼート代謝物B	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	İ	1	0	_	0	0.00
ビフェノックス	5	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ビフェントリン	12	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ピペロホス	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピメトロジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
ピラクロニル	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピラクロホス	12	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ピラゾホス	8	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ピリダベン	12	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
ピリダリル	1	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	19	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	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0		0		2	0		0		11	0	_	0	
ピリプロキシフェン	11	0	_	0		8	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	_	0	0.00	4	0		0	_	13	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	_	0		10	0		0		10	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0		0		1	0		0		9	0		0	0.00
ピリミホスメチル	11	0		0	0.00	10	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ピリメタニル	8	0	_	0		32	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
ピレトリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピロキロン	6	0	_	0		3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	9	0		0		5	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ファムフール	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ファモキサドン	2	0		0		18	0		0		20	0		0	0.00
フィプロニル	3				0.00	20			0	0.00	23				0.00
フェナミホス	7	0		0		10	0		0	0.00	17	0		0	0.00
フェナリモル	11	0		0		22	0		0	0.00	33			0	0.00
フェニトロチオン	12	0		0		8	0		0		20	0		0	0.00
フェニトロチオンオキソン	1	0	<u> </u>	0		0	0	<u> </u>	0		1	0		0	0.00
フェノキサニル	4	0		0		1	0		0		5	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	_	0		18	0	_	0		20	0		0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	<u> </u>	0	0.00	6	0		0		12	0		0	0.00
フェノチオカルブ	7	0		0		12	0		0		19	0		0	0.00
フェノトリン	2	0		0		3	0		0		5	0		0	0.00
フェノブカルブ	9	0		0		12	0		0	0.00	21	0		0	0.00
フェリムゾン	7	0		0		0					4				0.00
フェンアミドン		0		0		3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フェンクロルホス	7	0		0		3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	<u> </u>	0		6	0		0	0.00	16	0	<del>_</del>	0	0.00
フェンチオン	12	0		0		11	0		0	0.00	23	0		0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	_	0		0	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
フェントエート	13	0		0	0.00	10	0		0		23	0		0	0.00
フェントラザミド	0	0		0	0.00	3	0		0		3	0		0	0.00
フェンバレレート	9	0		0		31	0		0	0.00	40	0		0	0.00
フェンピロキシメート フェンブコナゾール	8	0	_	0		4	0	_	0		12	0	_	0	0.00
	7	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	26	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	%			(ppiii)	件数	%
フェンプロパトリン	11	0		0		11	0		0		22	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0		0	0.00	19	0		0	0.00	28	0		0	0.00
フェンヘキサミド フェンメディファム	5 5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7 5	0		0	0.00
フサライド	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ブタクロール	10	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ブタミホス	11	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
ブピリメート	9	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	14	0	ı	0	0.00
ブプロフェジン	11	0		0	0.00	14	0		0	0.00	25	0		0	0.00
フラザスルフロン	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00	17	0		0	0.00
フラメトピル プリミスルフロンメチル	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6 4	0		0	0.00
フリラゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フルアクリピリム	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
フルアジホップ	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
フルアズロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
フルオピコリド	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルオメツロン	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	Ι	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0		0	0.00	10	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	7	0		0	0.00	20	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00
フルシトリネート	10	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
フルシラゾール	4	0		0	0.00	31	0		0	0.00	35	0		0	0.00
フルチアセットメチル フルトラニル	12	0		0	0.00	10	0	<u> </u>	0	0.00	22	0		0	0.00
フルトフール フルトリアホール	6	0		0	0.00	5	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フルバリネート	10	0		0	0.00	7	0		0	0.00	17	0		0	0.00
フルフェナセット	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	ı	0	0.00
フルミクロラックペンチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フルメツラム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
フルリドン	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
フルロキシピル	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
プレチラクロール	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
プロクロラズ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロシミドン	12	0		0	0.00	33	0	_	0	0.00	45	0		0	0.00
プロスルフロン プロスルホカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
プロチオホス	12	0		0	0.00	9	0		0	0.00	21	0		0	0.00
フロニカミド	1	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
プロパクロール	8	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	1	0	0.00
プロパジン	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
プロパニル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
プロパホス	8	0	_	0		18	0	_	0	_	26	0		0	0.00
プロパモカルブ	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
プロパルギット	3	0		0		0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
プロピコナゾール	12	0		0		12	0		0	_	24	0	_	0	0.00
プロピザミド プロヒドロジャスモン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	12 5	0		0	0.00
プロファム	0	0		0		1	0		0	_	1	0		0	0.00
プロフェノホス	12	0		0	0.00	30	0		0		42	0		0	0.00
プロペタンホス	2	0	_	0		0	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
プロベナゾール	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロポキスル	5	0	_	0	0.00	4	0	_	0		9	0		0	0.00
ブロマシル	3	0	_	0		5	0	_	0	0.00	8	0	1	0	0.00
プロメトリン	11	0	_	0		15	0	_	0		26	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	5	0	_	0		11	0	_	0	_	16	0	ı	0	0.00
ブロモブチド	6	0		0		8	0		0	_	14	0	_	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	10	0		0		6	0		0		16	0		0	0.00
ブロモホス	10	0	_	0		1	0		0	_	11	0		0	0.00
ブロモホスエチル フロラスラ /:	6	0		0		3	0		0		9	0		0	0.00
フロラスラム	1	0		0		5 18	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	8	0		0		18 21	0		0	0.00	19 29	0		0	0.00
ヘキサコナソール ヘキサジノン	6	0		0		4	0		0	_	10	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0		0		2	0		0		6	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0		0		1	0		0		8	0		0	0.00
ベナラキシル	8	0		0		7	0		0		15	0	_	0	0.00
ベノキサコール	7	0	_	0		1	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ペノキススラム	4	0	_	0		1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ベノミル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	_	0		30	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00

			国産			<u> </u>		輸入					総数		
農薬等	14 40	14 .1. 16	検出範囲	基準化	直超過	14	14 .1. 491	検出範囲	基準値	直超過	14	14 . 1 . 10	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	96	横査数	検出数	(ppm)	件数	96	横査数	検出数	(ppm)	件数	%
ヘプタクロルエポキシド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ペルタン	4	0	I	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ペルメトリン	13	0	ı	0	0.00	12	0	_	0	0.00	25	0		0	0.00
ペンコナゾール	11	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ペンシクロン	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ベンスリド	1	0	ı	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	ı	0	0.00	6	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	-	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	ı	0	0.00	11	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ロピル		-		-			-					-		_	
ペンチオピラド	1	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	11	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0	<u> </u>	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ベンフルラリン	9	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ベンフレセート	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ホキシム	2	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ホサロン	12	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ボスカリド	8	0		0	0.00	23	0		0	0.00	31	0	<u> </u>	0	0.00
ホスチアゼート	8	0		0	0.00	5	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ホスファミドン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ホスメット	12	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ホメサフェン	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
ホラムスルフロン	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
ホルクロルフェニュロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
ホルペット	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
ホルモチオン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ホレート	6	0		0	0.00	31	0		0	0.00	37	0		0	0.00
マラチオン	13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	26	0		0	0.00
マンジプロパミド	1	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	1	0	0.00	32	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
メカルバム	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メコプロップ	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メソスルフロンメチル メソミル	1	0		0	0.00	1 21	0		0	0.00	5 22	0		0	0.00
	+ +	0		0	0.00	0	0		0	0.00		0		0	0.00
メソミルオキシム							0		_		1				
メタアルデヒド	1	0		0	0.00	0			0	0.00	1	0		0	0.00
メタクリホス	1	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メタフルミゾン メタベンズチアズロン	7	0		0	0.00	19	0		0	0.00	26	0		0	0.00
	7			0		12								0	
メタミドホス メタミトロン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	19 1	0		0	0.00
メタラキシル	+ +	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メタラキシル メタラキシル及びメフェノ	<u> </u>	U		0	0.00	<u>'</u>	U	<u>-</u>	U	0.00		U	<u></u>	U	0.00
トタラキシル及びメフェノ キサム	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
メチオカルブ	3	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00
メチダチオン	13	0	_	0	_	8	0	_	0	_	21	0		0	
メトキシクロール	7	0		0		0	0		0	0.00	7	0		0	
メトキシフェノジド	10	0		0		4	0		0	0.00	14	0		0	
メトコナゾール	0	0		0	0.00	3	0		0		3	0		0	
メトスラム	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	
メトスルフロンメチル	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00	9	0		0	
メトプレン メトプレン	1	0		0		3	0		0	0.00	4	0		0	
メトミノストロビン	2	0		0		6	0		0	0.00	8	0		0	
メトラクロール	11	0		0		8	0		0	0.00	19	0		0	
メトリブジン	1	0		0		1	0		0	0.00	2	0		0	
メパニピリム	3	0		0		18	0		0	0.00	21	0		0	
メパニピリムプロパノール	1									0.00					
体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>  ・</u> メビンホス	6	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00	16	0		0	0.00
メフェナセット	8	0	_	0		4	0		0	0.00	12	0		0	
メフェノキサム	1	0	_	0		0	0		0	3.50	1	0		0	
<u>メフェンマッム</u> メフェンピルジエチル	7	0	_	0		5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	
メプロニル メプロニル	9	0		0		5	0		0	0.00	14	0		0	
アノロール モノクロトホス	7	0	_	0		19	0		0	0.00	26	0		0	
モノリニュロン	7	0		0		3	0		0	0.00	10	0		0	
モリネート	1	0		0		0	0		0	0.00	10	0		0	
ラクトフェン	6	0		0		1	0		0	0.00	7	0		0	
リニュロン	8	0		0		19	0		0	0.00	27	0		0	
リーユロン ルフェヌロン	4	0		0		19	0		_	0.00		0		0	
	9	0		0			0		0		23	0		0	
レナシル	9	U	_	U	0.00	6	U		0	0.00	15	U		U	0.00

その他のきのこ類

<u>その他のきのこ類</u>	1		国産			1		輸入					総数		
農薬等				甘油	直超過			180	女 淮 /	直超過				基準信	古和温
反末寸	検査数	検出数	<b>検出範囲</b> (ppm)	件数	<u>%</u>	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	<u>%</u>	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	96
BHC	12	0	_	0	0.00	207	0	_	0	0.00	219	0	_	0	0.00
γ-BHC	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
2, 4-D	4	0	-	0	0.00	176	0	_	0	0.00	180	0	-	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
2, 4-Dエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
2. 4-DB	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
DCIP	0	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
DDT	19	0		0	0.00	207	0		0	0.00	226	0	_	0	0.00
p, p' -DDD	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
p, p' -DDE	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
EPN	19	0	_	0	0.00	208	0	_	0	0.00	227	0	_	0	0.00
EPTC	2	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
MCPA	1	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
MCPAエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	
フェノチオール										0.00					0.00
MCPB	6	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
TCMTB	4	0		0	0.00	0	0	_	0	0.55	4	0		0	0.00
XMC	19	0		0	0.00	19	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00
アイオキシニル	5	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
アクリナトリン	7	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00	31	0		0	0.00
アザコナゾール	19	0	-	0	0.00	13	0	_	0	0.00	32	0	ı	0	0.00
アザメチホス	10	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ル							_								
アジムスルフロン	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
アジンホスエチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	20	0	_	0	0.00	177	0	_	0	0.00	197	0	_	0	0.00
アセキノシル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセタミプリド	8	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00	183	0		0	0.00
アセトクロール	32	0	-	0	0.00	205	0	_	0	0.00	237	0	ı	0	0.00
アセフェート	9	0	_	0	0.00	173	0	_	0	0.00	182	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	_	0	0.00	176	0		0	0.00	187	0	_	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキ															
サチン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アトラジン	32	0	_	0	0.00	174	0	_	0	0.00	206	0	_	0	0.00
アニロホス	30	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00	52	0	_	0	0.00
アバメクチン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アベルメクチン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
アミスルブロム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
アメトリン	24	0		0	0.00	21	0		0	0.00	45	0	_	0	0.00
アラクロール	31	0		0	0.00	176	0		0	0.00	207	0		0	0.00
アラニカルブ	1	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
アラマイト	9	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	14	0		0	0.00
アルジカルブ	5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アルジカルブスルホキシド		0		0					0	0.00	6	0		0	0.00
									_					_	
アルドキシカルブ	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	8	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	0	_	0	0.00
シカルブ	-	_	_	_	0.00	005	_		_	0.00	000	_	_	_	0.00
アルドリン	1	0	_	0	0.00	205	0		0	0.00	206	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリ	18	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ン アレスリン	1	0	_	0	0.00	0	0		0	<del>                                     </del>	1	0	_	0	0.00
アレスリン イオドスルフロンメチル	4	0		0		13	0		0	0.00	17	0		0	
<u> イオトスルフロファテル</u> イサゾホス	30	0		0		11	0		0	0.00	41	0		0	0.00
						5	0		0		10	0			
イソウロン	5	0		0						0.00				0	0.00
イソカルボホス	1	0		0		192	0		0	0.00	193	0		0	0.00
イソキサチオン	28	0	_	0	0.00	173	0		0	0.00	201	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	9	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
イソチアニル	1	0	_	0		0	0		0		1	0		0	0.00
イソフェンホス	30	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	_	0		0	0	_	0	<u> </u>	1	0		0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	_	0		0	0	_	0	1	1	0		0	0.00
イソプロカルブ	20	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	42	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	_	0	0.00	176	0	_	0	0.00	190	0	ı	0	0.00
イソプロツロン	1	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
イナベンフィド	1	0	1	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
イプロジオン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	22	0	_	0		13	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
イプロベンホス	30	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
<u>イマザキン</u>	2	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	5	0		0	0.00
イマザピック	0	0	_	0	3.50	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u>イマザピル</u> イマザピル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>イマザメタベンズメチルエ</u>															
ステル	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
<u>ヘノル</u> イマザモックスアンモニウ	1			1		1			1	t				1	
ム塩	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u>ム塩</u> イマザリル	10	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
1 + 1 114	10				0.00				, ,	3.00	10				3.50

イギア人にプロレー 3 0 0 - 0 0 000 13 0 0 - 0 0 000 16 0 - 0 0 00 16 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									輸入					総数		
##記   **********************************	農薬等	検査数	検出数		基準値	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
信子学育工		D-1		(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
イギタウェアリト   22 0																0.00
13/79年2)					_											0.00
イネペータサナール   2   0   - 0   0.00   3   0   - 0   0.00   5   0   - 0   0   0   0   0   0   0   0						0.00										0.00
2月度   1   0   - 0   0   0   0   - 0   0   0   0				_		0.00			_				-			0.00
インドラファン 5 0 0 - 0 000 2 0 - 0 000 10 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0	イミベンコナゾール脱ベン	1	0	_	0	0.00	0	n	_	0		1	0	_	0	0.00
インドサナルア							_	_			0.00		_			
プロディールー 15 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
正分月が一次							1						-			0.00
京子が上がら、日本の		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
正分月プリア											_					0.00
エチナアンカルア 1 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 191 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 177 1 0 - 0 0.00 177 1 0 - 0 0.00 177 0 -										_						0.00
正子子ン 21 0 - 0 0 000 173 0 - 0 0 000 197 0 - 0 0 0 0 175 1 0 - 0 0 0 0 175 1 0 - 0 0 0 0 175 1 0 - 0 0 0 0 175 1 0 - 0 0 0 0 0 175 1 0 - 0 0 0 0 0 175 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_								0.00					0.00
エデカール 1 0 - 0 000 173 0 - 0 000 174 0 - 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 1 1 0 0 - 0 0 0 1 1 0 0 - 0 0 0 1 1 0 0 - 0 0 0 1 1 0 0 - 0 0 0 0											0.00				_	0.00
				_					_					_		0.00
		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エキキア人アロン 4 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 25 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0			_				_	_			0.00		_			
エキジェブログス 22 0 - 0 000 176 0 - 0 000 7 0 - 0 0 0 0 1 1 1 1 7 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0					_										_	0.00
エナフェアコップス 22 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 188 0 - 0 0 0 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																0.00
エアプサイト 21 0 - 0 000 138 0 - 0 0 000 24 0 - 0 0 0 1			_										-			0.00
エトベンデニド 1 0 0 000 13 0 0 0 00 1 1 0 - 0 0 0 1	エトフメセート	21	0													0.00
エドリュルス エドリース エド					_						0.00					0.00
正本キンフナール 9 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00		-			0.00
ママクチアンチスター 1 0 0 - 0 000 1 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0																0.00
エマメケテンアミノ体 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0					_						_					0.00
マスタケアハーメチル体			_						_		0.00		-			0.00
大学・アメート   1 0 - 0 0.00		1			0			0	_				0	_	0	
ルミルアン 24 0 - 0 000 17 0 - 0 0 1 0 - 0 0 0 1 2 0 - 0 0 0 1 0 0 - 0 0 0 1 0 0 - 0 0 0 0			U		0	0.00	U	U		U			U		U	0.00
エンドネルファンサルフェ		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エンドルファンサルフェ 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0		24	0		0	0.00	174	0		0	0.00	198	0	_	0	0.00
下											0.00					
末キザジアンシ 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 20 0 - 0 0.00 1					U	0.00		_		U			U		U	0.00
オキザジャンル										_					_	0.00
オキサジカロボン 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.01 15 0 - 0 0.01 オキシカルボキンン 10 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 186 0 - 0 0 0.01 オキシカルボキンン 10 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 17キシテルンチル 4 0 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 17キシテルンチル 4 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0	オキサジアソン							·								0.00
オキサミル 11 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 186 0 - 0 0.00 17 キシカルボギシン 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 1 キシナメチル 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 1 キシナメチル 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 1 キシナメチル 15 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 1 キシナメキルフン 15 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 1 1 0 0 - 0 0.00 1 1 0 0 - 0 0.00 1					_								-			0.00
オキシカルボキシン   10   0   -   0   0.00   11   0   -   0   0.00   21   0   -   0   0.00   21   7キシテオシメチル   4   0   -   0   0.00   0   0   0   0   0   0   0				_					_					_		0.00
オキスポコナノールファン	オキシカルボキシン		0	_	0			0	_	0			0	_	0	0.00
# 注入ポコナゾールオルミ 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_	_		2		_	0				_	0	0.00
接援 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 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 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		15	0		0	0.00	11	0		0	0.00	26	0		0	0.00
オキスポコナゾールホルミ		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
1	<del>阪塩</del> オキスポコナゾールホルミ		_		<u> </u>			_		<u> </u>			_		_	
オキザリニック酸	ル体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキソコーツ酸 0 0 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 0 0		1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オリナストロト						0.00	_	_					_			
オリザストロビン         1         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00           オリザリン         16         0         -         0         0.00         26         0         -         0         0.00           カスサホス         21         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         25         0         -         0         0.00           カフタホール         0         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         37         0         -         0         0.00           カルプタホール         0         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00         18         0         -         0         0.00           カルアイジアナル         13         0         -         0         0.00         12         0         -         0         0.00         1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0						0.00									_	0.00
オリザリン         16         0         一         0         0.00         10         0         一         0         0.00         26         0         一         0															_	0.00
カフェンストロール 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 カクキール 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 カクキール 13 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 カルパリル 13 0 - 0 0.00 112 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 カルフェントラゾンエチル 27 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 カルフェントラゾンエチル 27 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 カルフェントラゾンエチル 3 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 カルベンダジム 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 カルベンダジム 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 カルボキシン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 カルボネシン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 カルボスシン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 カルボスシン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 カルボスラン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 カルボスラン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 カルボスラン 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0.00 カルボスラン 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0.00 カルボスラン 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0.00 ルポスタン 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 ルポスタン 2 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ルポスタン 2 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ルポスタン 2 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ルポスタン 2 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ルポスタン 2 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 ルポスタン 2 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 ルポスタン 2 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 ルポスタン 2 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 ルポスタン 2 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 ルポスタン 2 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 ルポスタン 3 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 ルポスタン 3 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 ルポスタン 3 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 ルポスタン 3 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 ルポスタン 3 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 ルポスタン 3 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 ルポスタン 3 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 ルポスタン 3 0 - 0 0.00 178 0	オリザリン	16	0		0	0.00										0.00
カブタホール 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
カルパリル 13 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 188 0 - 0 0.00						0.00									_	0.00
カルフェントラゾンエチル 27 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 1						0.00				_						0.00
カルプロバミド 9 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 たかんグミド 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 たかんグミド 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 たかんグラド 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 たかんボキシン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 たがんボネルファン 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 たがんボファン 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 たがんボファン 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 たがんボファン 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 たがんボファン 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 たがんボファン 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 たがんボファン 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 たがんボファン 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 たがんボファン 1 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 16 0 0 - 0 0.00 たがんボファン 1 4 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 16 0 0 - 0 0.00 たがんボファン 2 0 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 たがんボファン 2 0 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 たがんボファン 2 0 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 たがんボファン 2 0 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 たがんボファン 2 0 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 たがんボファン 3 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 197 0 - 0 0.00 たがんボファン 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 たがんボアンアン 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 たがんボアンアン 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 たがんボアンアン 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 たがんボアンアン 3 0 - 0 0.00 155 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 たがんボアンアン 3 0 - 0 0.00 155 0 - 0 0.00 160 0 - 0 0.00 たがんボアンアン 9 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 たがんボアンドンドンドントン 23 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 たがんボアンドンドンドンドンドンドントンドンドンドンドントンドンドンドンドンドンドンドン																0.00
カルベタミド 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
カルボキシン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00	カルベタミド	3	0		0	0.00	2			_		5			0	0.00
カルボスルファン 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
カルボフラン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0										_						0.00
3 - O H カルボフラン 1 0 - 0 0.00 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						0.00
キザロホップエチル       14       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       16       0       -       0       0.00         キナルホス       33       0       -       0       0.00       22       0       -       0       0.00       55       0       -       0       0.00         キノキシフェン       22       0       -       0       0.00       175       0       -       0       0.00       197       0       -       0       0.0         キノクラミン       25       0       -       0       0.00       19       0       -       0       0.00       44       0       -       0       0.0         キノクラミン       25       0       -       0       0.00       19       0       -       0       0.00       44       0       -       0       0.0         キノクラミン       3       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       0       -       0       0.0       0       0										_						0.00
キナルホス       33       0       -       0       0.00       22       0       -       0       0.00       55       0       -       0       0.00         キノキシフェン       22       0       -       0       0.00       175       0       -       0       0.00       197       0       -       0       0.00         キノクラミン       25       0       -       0       0.00       19       0       -       0       0.00       44       0       -       0       0.0         キノメチオナート       0       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.0         キンクロラック       3       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.0       5       0       -       0       0.0         キンクロラック       3       0       -       0       0.00       0       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       0       -       0       0.0       0															_	0.00
キノクラミン       25       0       -       0       0.00       19       0       -       0       0.00       44       0       -       0       0.00         キノメチオナート       0       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00         キャブタン       3       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00         キンクロラック       3       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.0         キンクロラック       3       0       -       0       0.00       155       0       -       0       0.0       160       0       -       0       0.0         クマホス       1       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.0       0       -       0       0.0       0       0       -       0       0.0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0	キナルホス	33	0		0	0.00	22	0		0	0.00	55			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       3       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00         キンクロラック       3       0       -       0       0.00       0       0       -       0       0.00       160       0       -       0       0.0         キントゼン       5       0       -       0       0.00       155       0       -       0       0.00       160       0       -       0       0.0         クミルロン       9       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00       21       0       -       0       0.0         グミルロン       9       0       -       0       0.00       12       0       -       0       0.00       21       0       -       0       0.0         グリンオ・サート       0       0       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.															_	
キャプタン       3       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00         キンクロラック       3       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       150       0       -       0       0.00         キントゼン       5       0       -       0       0.00       155       0       -       0       0.00       160       0       -       0       0.0         クミルコン       9       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00       4       0       -       0       0.0       0						0.00					_				_	0.00
キンクロラック     3     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00       キントゼン     5     0     -     0     0.00     155     0     -     0     0.00     160     0     -     0     0.0       クマホス     1     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.0       グミルロン     9     0     -     0     0.00     12     0     -     0     0.00     21     0     -     0     0.0       グリホサート     0     0     -     0     0     0     0     -     0     0.00     21     0     -     0     0.0       グレキシムメチル     23     0     -     0     0.00     178     0     -     0     0.00     201     0     -     0     0.0       クレトジム     1     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.0       クレトジム     1     0     -     0     0.00     13     0     -     0     0.00     34     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
キントゼン     5     0     -     0     0.00     155     0     -     0     0.00     160     0     -     0     0.0       クマホス     1     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.0       クミルロン     9     0     -     0     0.00     12     0     -     0     0.00     21     0     -     0     0.0       グリホサート     0     0     -     0										_						0.00
クマホス     1     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00     4     0     -     0     0.00       クミルロン     9     0     -     0     0.00     12     0     -     0     0.00     21     0     -     0     0.0       グリオ・サート     0     0     -     0     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.0       プレトシムメチル     23     0     -     0     0.00     1     0     -     0     0.0       プレトジム     1     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     201     0     -     0     0.0       プロキントセットメキシル     21     0     -     0     0.00     13     0     -     0     0.00     34     0     -     0     0.0					_										_	0.00
クミルロン     9     0     -     0     0.00     12     0     -     0     0.00     21     0     -     0     0.00       グリホサート     0     0     -     0     0     2     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.0       クレソキシムメチル     23     0     -     0     0.00     178     0     -     0     0.00     201     0     -     0     0.0       クレトジム     1     0     -     0     0.00     0     -     0     0.00     34     0     -     0     0.0       クロキントセットメキシル     21     0     -     0     0.00     34     0     -     0     0.0															_	
クレソキシムメチル     23     0     -     0     0.00     178     0     -     0     0.00     201     0     -     0     0.0       クレトジム     1     0     -     0     0.00     0     -     0     1     0     -     0     0.0       クロキントセットメキシル     21     0     -     0     0.00     34     0     -     0     0.0	クミルロン					0.00				_						0.00
クレトジム     1     0     -     0     0.00     0     -     0     1     0     -     0     0.00       クロキントセットメキシル     21     0     -     0     0.00     13     0     -     0     0.00     34     0     -     0     0.00																0.00
クロキントセットメキシル 21 0 ー 0 0.00 13 0 ー 0 0.00 34 0 ー 0 0.0					_						0.00				_	0.00
										_	0.00					0.00
										_						0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
クロジナホッププロパルギ ル	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロゾリネート	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロチアニジン	22	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
クロフェンセット	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
クロフェンテジン	4	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0	0.00	4	0		0	0.00
クロプロップ クロマゾン	5 19	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00	20	0		0	0.00
クロマフェノジド	19	0		0	0.00	6	0		0	0.00	25	0		0	0.00
クロメプロップ	20	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロリダゾン	19	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0		0		173	0		0	0.00	173	0	_	0	0.00
クロルスルフロン	7	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル クロルデン	33 5	0		0	0.00	19 19	0		0	0.00	52 24	0		0	0.00
クロルピリホス	33	0		0	0.00	208	0		0	0.00	241	0		0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0		0	0.00	0	0		0	5.00	1	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	31	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00	188	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	8	0	_	0	0.00	205	0	_	0	0.00	213	0	_	0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸	5	0	_	0	0.00	158	0	_	0	0.00	163	0	_	0	0.00
クロルフェンソン	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	31	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
クロルブファム	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロルプロファム	29	0		0	0.00	175	0		0	0.00	204	0		0	0.00
クロルベンシド	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
クロロクスロン	8	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
クロロタロニル クロロネブ	2	0	<u> </u>	0	0.00	3	0	<u> </u>	0	0.00	5 5	0		0	0.00
クロロベンジレート	16	0		0	0.00	12	0		0	0.00	28	0		0	0.00
サリチオン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
シアゾファミド	7	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
シアナジン	18	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シアノホス	20	0		0	0.00	21	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00
ジウロン	12	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00	187	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	35	0		0	0.00	24	0		0	0.00	59	0		0	0.00
シエノピラフェン	1	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	20	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	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00	16 1	0		0	0.00
ジクロシメット	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ジクロスラム	4	0		0	0.00	3	0		0		7	0	_	0	0.00
シクロスルファムロン	6	0	_	0		3	0	_	0		9	0	_	0	
ジクロトホス	4	0	_	0		19	0	_	0		23	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	_	0		19	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
ジクロベニル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロホップメチル	9	0		0	0.00	155	0		0		164	0		0	0.00
ジクロメジン	0	0		0	0.00	2	0		0		2	0	_	0	0.00
ジクロラン ジクロルプロップ	27	0		0		19 14	0		0	0.00	46	0		0	0.00
ジクロルブロップ ジクロルボス	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0		0		3	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジクワット	0	0	_	0	3.50	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジコホール	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_	6	0	_	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジスルホトン	11	0	_	0		177	0	_	0	0.00	188	0		0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジチオピル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	_	0		2	0	_	0		5	0	I	0	0.00
シニドンエチル	3	0		0		3	0		0		6	0		0	0.00
シノスルフロン	7	0		0		13	0		0		20	0	_	0	0.00
ジノテフラン	1	0		0		192	0		0		193	0		0	0.00
シハロトリン シハロホップブチル	20	0		0	0.00	208	0		0	0.00	228	0		0	0.00
ンハロホッノフテル ジフェナミド	10 17	0		0	0.00	19	0		0		29 17	0		0	0.00
ンフェアミト ジフェノコナゾール	23	0		0		177	0		0	0.00	200	0		0	0.00
ジフェンゾコート	0	0		0	3.00	1//	0		0		1	0		0	0.00
シフルトリン	9	0		0	0.00	177	0		0	_	186	0		0	0.00
シフルフェナミド	20	0	_	0		158	0	_	0		178	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	_	0		173	0	_	0	0.00	176	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	_	0		194	0	_	0	0.00	205	0	_	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0		0	0.00
シプロコナゾール	18	0	_	0		158	0	_	0		176	0	_	0	
シプロジニル	10	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00	167	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	%
シペルメトリン	23	0		0	0.00	210	0		0	0.00	233	0		0	
ジベレリン シマジン	5 29	0		0	0.00	155 155	0		0	0.00	160 184	0		0	
シメコナゾール	29	0		0	0.00	22	0		0	0.00	43	0		0	
ジメタメトリン	33	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	46	0	_	0	
ジメチピン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジメチリモール	10	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジメテナミド	17	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	27	0		0	
ジ <u>メトエート</u> ジメトモルフ	33 7	0		0	0.00	159 192	0		0	0.00	192 199	0		0	0.00
シメトリン	11	0		0	0.00	3	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ジメピペレート	30	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
シモキサニル	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
臭素	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	_	0		90	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	_	0		90	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00
スピノサド	6	0		0	0.00	173	0		0	0.00	179	0		0	0.00
スピロキサミン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	_
スピロジクロフェン スピロテトラマト	<u>2</u>	0		0	0.00	0	0		0	-	1	0		0	0.00
スピロメシフェン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	
スルフェントラゾン	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
スルプロホス	3	0	_	0	0.00	155	0	_	0	0.00	158	0	_	0	_
スルプロホスオキソン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	6	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
セトキシジム	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ゾキサミド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ターバシル	14 32	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	25	0	_	0	
ダイアジノン ダイアレート	4	0		0	0.00	158 10	0		0	0.00	190 14	0		0	0.00
ダイムロン	9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00
チアクロプリド	17	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
チアジニル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
チアゾピル	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	10	0		0	0.00	174	0		0	0.00	184	0		0	0.00
チア外キサム	12	0		0	0.00	195	0		0	0.00	207	0		0	
チオジカルブ チオシクラム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
チオファネート	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	
チオファネートメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	32	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	43	0	_	0	_
チオ外ン	16	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
チジアズロン	6	0	_	0	_	3	0	_	0		9	0	_	0	_
チフェンスルフロンメチル	7	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	_
チフルザミド	18	0		0		5	0		0	0.00	23	0		0	
ディルドリン	16	0	_	0		205	0	_	0	0.00	206	0		0	
<u>テクナゼン</u> テクロフタラムイミド	16 1	0		0		11	0		0	0.00	27 1	0		0	
デクロフタフムイミト デスメディファム	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	_
テトラクロルビンホス	23	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	35	0	_	0	
テトラコナゾール	22	0	_	0		207	0	_	0	0.00	229	0	_	0	
テトラジホン	32	0	_	0		155	0	_	0	0.00	187	0	_	0	
cis-1, 2, 3, 6-	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>テトラヒドロフタルイミド</u>										0.00					
テニルクロール テブコナゾール	31 35	0		0	0.00	195	0		0	0.00	230	0		0	
テブコテソール テブチウロン	9	0		0		195	0		0	0.00	230	0		0	
テブフェノジド	11	0		0	_	194	0		0		205	0		0	
テブフェンピラド	22	0	_	0		160	0	_	0	0.00	182	0	_	0	_
テフルトリン	29	0		0		4	0		0	0.00	33	0		0	
テフルベンズロン	7	0	_	0	_	19	0	_	0	0.00	26	0	_	0	_
デルンーSーメチル	10	0		0	0.00	155	0		0	0.00	165	0		0	
デルタメトリン	2	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	6	0	_	0	0.00	176	0	_	0	0.00	182	0	_	0	0.00
<u> テルブカルブ</u>	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
テルブチラジン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	_
テルブトリン	18	0	_	0		10	0	_	0	0.00	28	0	_	0	
テルブホス	8	0	_	0		22	0	_	0	0.00	30	0	_	0	
トラルコキシジム	5	0	_	0		6	0	_	0	0.00	11	0	_	0	
トラロメトリン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
トリアジメノール	30	0		0	_	177	0		0	0.00	207	0		0	_
トリアジメホン	34	0	_	0		21	0	_	0	0.00	55	0	_	0	
トリアスルフロン	7	0		0	_	176	0		0	0.00	9 191	0		0	_
トリアゾホス	15														

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppiii)	件数	%			(рріп)	件数	%
トリクロピル	5	0		0	0.00	14	0		0	0.00	19	0		0	0.00
トリクロルホン	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリシクラゾール トリチコナゾール	5 8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8 10	0		0	0.00
トリデュアノール	6	0		0	0.00	19	0		0	0.00	25	0		0	0.00
トリネキサパックエチル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリブホス	21	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00
トリフルミゾール	1	0		0	0.00	21	0		0	0.00	22	0	-	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トリフルムロン	8	0		0	0.00	12	0		0	0.00	20	0		0	0.00
トリフルラリン	19	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00	40	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	23	0		0	0.00	21 3	0		0	0.00	44	0		0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリホリン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	31	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	53	0		0	0.00
トルフェンピラド	11	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00	168	0	-	0	0.00
ナプタラム	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00	16	0	I	0	0.00
1ーナフタレン酢酸	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ナフタロホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
<u>タミド</u> ナプロアニリド	21	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ナプロパーリト ナプロパミド	32	0		0	0.00	21	0		0	0.00	53	0		0	0.00
ナレド	32	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ニコスルフロン	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
二臭化エチレン	0	0	_	0	3.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ニテンピラム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	1	0	0.00
ノナクロル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ノバルロン	9	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	30	0	ı	0	0.00
ノルフルラゾン	20	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	23	0	-	0	0.00
バーバン	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
パクロブトラゾール	22	0		0	0.00	179	0		0	0.00	201	0	1	0	0.00
バミドチオン	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>パラコート</u> パラチオン	31	0		0	0.00	1 4	0		0	0.00	1 35	0		0	0.00
パラチオンメチル	22	0		0	0.00	158	0		0	0.00	180	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0		0	0.00	22	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
ハロキシホップ	3	0		0	0.00	22	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ビスピリバックナトリウム	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
塩	U	U		U		- ''	U		U	0.00	- ''	U		U	0.00
ビテルタノール	15	0		0		179	0		0	0.00	194	0		0	
ビフェナゼート	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	_	0		0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ビフェノックス	14	0		0	0.00	170	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ビフェントリン ピペロニルブトキシド	19 9	0		0	0.00	178 157	0		0	0.00	197 166	0		0	0.00
ピペロホス	14	0		0		0	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ピメトロジン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	_	0	0.00	194	0	_	0	0.00	204	0	_	0	0.00
ピラクロニル	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	1	0	0.00
ピラクロホス	19	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00	178	0	ı	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ピラゾホス	31	0	_	0		13	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	6 30	0		0	0.00	10	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ピリダフェンチオン ピリダベン	20	0		0	0.00	19 208	0		0	0.00	49 228	0		0	0.00
ピリダハン	1	0		0	0.00	173	0		0	0.00	174	0		0	0.00
ピリフェノックス	10	0		0	0.00	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ピリフタリド	18	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.30	17	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0	_	0	0.00	160	0	_	0	0.00	174	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	13	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	20	0	ı	0	0.00
ピリミノバックメチル	16	0	_	0		0	0	_	0		16	0		0	0.00
ピリミホスメチル	33	0	_	0		158	0	_	0	0.00	191	0		0	0.00
ピリメタニル	10	0	_	0	0.00	205	0	_	0	0.00	215	0	I	0	0.00
ピレトリン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	ı	0	0.00
ピロキロン	9	0		0	0.00	0	0		0	0.55	9	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	31	0	_	0		19	0	_	0		50	0	_	0	0.00
ファモキサドン	4	0	<u> </u>	0	0.00	175	0		0	0.00	179	0		0	0.00
フィプロニル	15	0		0		175	0		0	0.00	190	0		0	0.00
フェナミホス	16	0		0	0.00	19	0		0	0.00	35	0		U	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppin)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
フェナリモル	20	0	_	0		176	0	_	0		196	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	33	0		0	0.00	13	0		0	0.00	46	0		0	0.00
フェニトロチオンオキソン フェノキサニル	1 16	0		0	0.00	2	0		0	0.00	18	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0		0	0.00	175	0		0	0.00	178	0		0	0.00
フェノキシカルブ	20	0		0	0.00	14	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	28	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
フェノトリン	5	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
フェリムゾン	20	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
フェンアミドン	9	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	29	0		0	0.00	11	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
フェンチオン	28	0		0	0.00	175	0		0	0.00	203	0	_	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェンチン フェントエート	0 35	0		0	0.00	160	0		0	0.00	1 195	0		0	0.00
フェントラザミド	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェントファミト フェンバレレート	12	0		0	0.00	208	0		0	0.00	220	0		0	0.00
フェンパレレート	10	0		0	0.00	208	0		0	0.00	31	0		0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00	184	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	13	0	_	0	0.00	178	0	_	0	0.00	191	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	_	0	0.00	173	0	_	0	0.00	180	0	_	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
フェンメディファム	15	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
フサライド	21	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	31	0	1	0	0.00
ブタクロール	23	0		0	0.00	4	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	19	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ブタミホス	16	0		0	0.00	12	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
ブチレート ブピリメート	20	0		0	0.00	13	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ブプロフェジン	33	0		0	0.00	21	0		0	0.00	54	0		0	0.00
フラザスルフロン	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00	20	0		0	0.00
フラチオカルブ	9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
フラメトピル	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	16	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	26	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	174	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
フルアズロン	3	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
フルオピコリド	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルオメツロン	4 15	0		0	0.00	5 176	0		0	0.00	191	0		0	0.00
フルキンコナゾール フルジオキソニル	9	0		0	0.00	175	0		0	0.00	184	0		0	0.00
フルシトリネート	19	0		0	0.00	4	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
フルシラゾール	3	0	_	0		208	0	_	0		211	0	_	0	0.00
フルスルファミド	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
フルトラニル	24	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フルトリアホール	10	0	_	0		3	0	_	0		13	0	_	0	0.00
フルバリネート	11	0	_	0		160	0		0		171	0	_	0	0.00
フルフェナセット	10	0	_	0		12	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチルフェベンジアミド	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルベンジアミド フルミオキサジン	12	0		0		3	0		0		15	0		0	0.00
フルミクロラックペンチル	6	0		0		0	0		0		6	0		0	0.00
フルメツラム	3	0		0		3	0		0		6	0		0	0.00
フルリドン	11	0	_	0		12	0	_	0		23	0	_	0	0.00
フルロキシピル	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0		19	0	_	0	0.00
プレチラクロール	21	0	_	0	_	13	0	_	0	_	34	0	-	0	0.00
プロクロラズ	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0		6	0	_	0	0.00
プロシミドン	31	0	_	0	_	207	0	_	0	_	238	0	_	0	0.00
プロスルフロン	6	0	_	0		2	0	_	0	_	8	0	_	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
プロチオホス	34	0		0		160	0		0		194	0	_	0	0.00
フロニカミド	1	0		0	_	173	0		0	_	174	0	_	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0		0		12	0		0		10	0		0	0.00
プロパキザホップ プロパクロール	7 20	0		0		12 11	0		0	0.00	19 31	0		0	0.00
プロパグロール プロパジン	9	0		0		3	0		0		12	0		0	0.00
プロパシンプロパニル	18	0		0		1	0		0	0.00	19	0		0	0.00
プロパホス	15	0		0		173	0		0	0.00	188	0		0	0.00
プロパモカルブ	13	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
プロパルギット	17	0	_	0	_	0	0	_	0	_	17	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	35	0	_	0	_	177	0		0	_	212	0	_	0	0.00
プロピザミド	30	0	_	0		1	0	_	0		31	0	_	0	0.00
プロヒドロジャスモン	5	0	_	0		3	0	_	0		8	0	-	0	0.00
<u></u> -		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)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
プロフェノホス	32	0	-	0	0.00	207	1	0.02	0	0.00	239	1	0.02	0	0.00
プロベナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロポキシカルバゾン	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プロポキスル	10	0		0	0.00	19	0		0	0.00	29	0		0	0.00
プロマシル	12	0		0	0.00	5	0		0	0.00	17	0		0	0.00
プロメカルブ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロメトリン	35	0		0	0.00	21	0		0	0.00	56	0	_	0	0.00
ブロモキシニル	6 15	0		0	0.00	22 11	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ブロモブチド deBr-ブロモブチド		0		0	0.00	0	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ヷロモプロピレート	30	0		0	0.00	3	0		0	0.00	33	0		0	
プロモプロピレート ブロモホス	21	0		0	0.00	0	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ブロモホスエチル	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フロラスラム	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0		0	0.00	173	0	_	0	0.00	174	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0		0	0.00	175	0		0	0.00	187	0		0	0.00
ヘキサジノン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	107	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0		0	0.00	12	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ヘキンチアソクス ベナラキシル	31	0		0	0.00	13	0		0	0.00	44	0		0	
	19	0		0	0.00	0	0		0	0.00		0		0	0.00
ベノキサコール ペノキススラム		0								0.00	19	0			0.00
	6			0	0.00	3	0		0	0.00	9	-		0	0.00
ベノミル	16	0			0.00		_			0.00	221	0		0	0.00
ヘプタクロル ヘプタクロルエポキシド	16	0		0	0.00	205	0		0	0.00	221	0		0	0.00
	1				0.00	0				0.00	1	0		0	0.00
ペルタン	4	0	_	0	0.00	170	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ペルメトリン	33	0	_	0	0.00	179	0		0	0.00	212	0		0	0.00
ペンコナゾール	20	0		0	0.00	13	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ペンシクロン	10	0		0	0.00	21	0		0	0.00	31	0		0	0.00
ベンスリド	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ベンゾビシクロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0		0	0.00	22	0		0	0.00	33	0	_	0	0.00
ベンタゾン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプ ロピル	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ペンチオピラド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ペンディメタリン	31	0		0	0.00	20	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	17	0		0	0.00	1	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
ベンフレセート	23	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ホキシム	1	0	_	0	0.00	173	0	_	0	0.00	174	0		0	0.00
ホサロン	19	0		0	0.00	22	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00
ボスカリド	9	0		0	0.00	194	0		0	0.00	203	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	33	0		0	0.00
ホスファミドン	30	0		0	0.00	19	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00
ホスメット	17	0	_	0		1	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ホメサフェン	6	0		0	0.00	4	0		0		10	0	_	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0		0	0.00	2	0		0		8	0		0	0.00
ホルクロルフェニュロン	6	0	_	0		3	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ホルペット	2	0	_	0		3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ホルモチオン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホレート	17	0	_	0	0.00	205	0	_	0	0.00	222	0	_	0	0.00
マラチオン	33	0		0	0.00	179	0		0	0.00	212	0		0	0.00
マンジプロパミド	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ミクロブタニル	18	0	_	0		206	0	_	0		224	0		0	0.00
メカルバム	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メコプロップ	6	0	_	0		3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	_	0		3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
メソミル	2	0	-	0	0.00	192	0	_	0	0.00	194	0	_	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	_	0	0.00	0	0	1—1	0		1	0		0	0.00
メタクリホス	2	0	_	0		1	0	1—1	0		3	0		0	0.00
メタフルミゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	_	0	0.00	175	0	<b>—</b>	0	0.00	184	0	_	0	0.00
メタミドホス	9	0	_	0	0.00	174	0	_	0	0.00	183	0	_	0	0.00
メタミトロン	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メタラキシル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	10	0	_	0	0.00	176	0	_	0	0.00	186	0	_	0	0.00
キサム				U	0.00		_		U				<u> </u>		
メチオカルブ	5	0	_	0	0.00	174	0	_	0	0.00	179	0	_	0	0.00
メチダチオン	25	0	_	0	0.00	159	0	_	0	0.00	184	0	_	0	0.00
<b>メトキシクロール</b>	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	23	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
メトコナゾール	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
<b>外スラム</b>	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	7	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
メトプレン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	_	0		11	0	_	0		15	0	_	0	0.00

		国 産						輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	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
			ДРИПУ	件数	%			Дриц	件数	*			(ррш)	件数	%
メトラクロール	31	0	-	0	0.00	22	0	_	0	0.00	53	0	I	0	0.00
メパニピリム	5	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00	180	0	-	0	0.00
メパニピリムプロパノール 体	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メビンホス	15	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
メフェナセット	24	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	13	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
メプロニル	19	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	23	0	ı	0	0.00
モノクロトホス	22	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00	197	0	I	0	0.00
モノリニュロン	9	0	-	0	0.00	12	0	_	0	0.00	21	0	I	0	0.00
モリネート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
ラクトフェン	10	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
リニュロン	11	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00	186	0	I	0	0.00
リムスルフロン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00	181	0	-	0	0.00
レスメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	·	2	0	1	0	0.00
レナシル	28	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00

その他の野菜

その他の野菜	<u> </u>		国産					輸入					総数		
alle vide des-															
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
DUIG	40			件数	%	070			件数	%	010			件数	%
BHC γ-BHC	40 25	0		0	0.00	273 6	0		0	0.00	313 31	0		0	0.00
$\alpha$ -BHC	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
β-BHC	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
δ-BHC	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
2, 4-D	5	0	_	0	0.00	248	1	0.03	0	0.00	253	1	0.03	0	0.00
2, 4-DB	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
DDT	27	0		0	0.00	265	0	_	0	0.00	292	0	_	0	0.00
EPN EPTC	58 9	0		0	0.00	384 24	0		0	0.00	442 33	0		0	0.00
MCPA	5	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00
フェノチオール	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
МСРВ	7	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
MTMC	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
TCMTB	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
XMC	23	0		0	0.00	124	0		0	0.00	147	0		0	0.00
アイオキシニル	8	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
アクリナトリン アザコナゾール	42 27	0		0	0.00	120 59	0		0	0.00	162 86	0		0	0.00
アザフェニジン	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	86	0		0	0.00
アザメチホス	15	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	5	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
ル							_								
アジムスルフロン	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アジンホスエチル	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00	11	0		0	0.00
アジンホスメチル アセキノシル	35 0	0		0	0.00	301	0		0	0.00	336 1	0		0	0.00
アセタミプリド	32	0		0	0.00	159	0		0	0.00	191	0		0	0.00
アセトクロール	34	0	_	0	0.00	285	0		0	0.00	319	0	_	0	0.00
アセフェート	22	0	_	0	0.00	162	1	0.03	0	0.00	184	1	0.03	0	0.00
アゾキシストロビン	47	0	_	0	0.00	251	19	0.01 - 4.43	0	0.00	298	19	0.01 - 4.43	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキ サチン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アトラジン	44	0	_	0	0.00	257	0	_	0	0.00	301	0	_	0	0.00
アニラジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アニロホス	36	0	_	0	0.00	150	0	_	0	0.00	186	0	_	0	0.00
アバメクチン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アミノカルブ	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ア사リン	23	0		0	0.00	108	0		0	0.00	131	0		0	0.00
アラクロール アラニカルブ	56 9	0		0	0.00	243 8	0		0	0.00	299 17	0		0	0.00
アラマイト	15	0		0	0.00	48	0		0	0.00	63	0		0	0.00
アリドクロール	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
アルジカルブ	7	0	_	0	0.00	69	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	_	0		61	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
シカルブ アルドリン	0	0	_	0		257	0	_	0	0.00	257	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	19	0	_	0	0.00	8	0	-	0	0.00	27	0	_	0	0.00
アレスリン	5	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
イサゾホス	33	0		0	0.00	71	0		0	0.00	104	0		0	0.00
イソウロン イソカルボホス	7	0		0	0.00	32 252	0		0	0.00	259	0		0	0.00
イソキサチオン	45	0		0	0.00	185	0		0	0.00	239	0		0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
イソキサフルトール	19	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
イソフェンホス	32	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
イソブロカルブ	38	0		0	0.00	136	0		0	0.00	174	0		0	0.00
イソプロチオラン	50	0		0	0.00	254	1	0.01	0	0.00	304	1	0.01	0	0.00
イナベンフィド ィプロジナン	1 27	0		0	0.00	15	0		0	0.00	42	0		0	0.00
<u>イプロジオン</u> イプロバリカルブ	27	0		0	0.00	38	0		0	0.00	61	0		0	0.00
イプロベンホス	54	0		0	0.00	85	0		0	0.00	139	0		0	0.00
イマザキン イマザメタベンズメチルエ	4	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	_	0	0.00
イマザメダヘンスメデルエ ステル	1	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
イマザリル	21	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
イミシアホス	0	0		0		63	0		0	0.00	63	0		0	0.00
イミダクロプリド	33	1	1.8	0	0.00	233	1	0.02	0		266	2	0.02 - 1.8	0	0.00
イミノクタジン	0	0		0	0.00	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>イミベンコナゾール</u> インダノファン	20	0		0	0.00	32 9	0		0	0.00	36 29	0		0	0.00
<u>インダフファン</u> インドキサカルブ	38	0		0	0.00	234	2	0.01 - 0.02	1	0.00	272	2	0.01 - 0.02	1	0.00
ウニコナゾール-P	22	0		0	0.00	48	0	-	0	0.43	70	0	-	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
エクロメゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	47	0		0	0.00	59	0		0	0.00	106	0		0	0.00
エタメツルフロンメチル	8	0		0	0.00	30	0		0	0.00	38	0		0	0.00
エタルフルラリン	28	0		0	0.00	56	0		0	0.00	84	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0		0	0.00	9	0		0	0.00	23	0		0	0.00
エチオン	48	0		0	0.00	331	0	_	0	0.00	379	0		0	0.00
エチクロゼート	0	0	_	0		1 1	0	_	0	0.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	_	0	0.00
エチプロール	0 45	0		0	0.00	145 67	0		0	0.00	145	0		0	0.00
エディフェンホス エトキサゾール	29	0		0	0.00	47	0		0	0.00	112 76	0		0	0.00
	5	0		0		25	0		0	0.00	30	0		0	
エトキシスルフロン エトフェンプロックス	53	0		0	0.00	256	0		0	0.00	309	0		0	0.00
エトフメセート	19	0		0	0.00	49	0		0	0.00	68	0		0	0.00
エトプロホス	48	0		0	0.00	236	1	0.14	1	0.42	284	1	0.14	1	0.35
エトベンザニド	5	0		0	0.00	8	0	-	0	0.42	13	0	- -	0	0.00
エトリジアゾール	10	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
エトリムホス	38	0		0	0.00	72	0	_	0	0.00	110	0		0	0.00
エポキシコナゾール	15	0		0	0.00	26	0		0	0.00	41	0		0	0.00
エハキショテソール エンドスルファン	23	0		0	0.00	256	4	0.02 - 0.05	0	0.00	279	4	0.02 - 0.05	0	0.00
$\alpha - $ エンドスルファン	0	0		0	0.00	256	0	<u>0.02 - 0.05</u>	0	0.00	1	0	<u>0.02 - 0.05</u>	0	0.00
β -エンドスルファン	0	0		0		1	0		0	0.00	+	0		0	0.00
<u>β ーエントスルファン</u> エンドリン	18	0		0	0.00	268	0		0	0.00	286	0		0	0.00
<u>エントリン</u> オキサジアゾン	38	0		0	0.00	36	0		0	0.00	74	0		0	
オキサジキシル	38	0		0	0.00	183	1	0.21	0	0.00	215	1	0.21	0	0.00
								U.Z I							
オキサジクロメホン	26	0		0	0.00	47	0		0	0.00	73	0		0	0.00
オキサベトリニル オキサミル	5 30	0		0	0.00	8 164	0		0	0.00	13 194	0		0	0.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					0.00										0.00
オキシカルボキシン	23	0		0	0.00	34	0		0	0.00	57	0		0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0		0	0.00	48	0		0	0.00	48	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	22	0		0	0.00	61	0		0	0.00	83	0		0	0.00
オキソリニック酸	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
オ外エート	14	0	_	0	0.00	71	1	0.11	0	0.00	85	1	0.11	0	0.00
オリサストロビン	0	0		0	0.00	32	0		0	0.00	32	0		0	0.00
オリザリン	13	0		0	0.00	17	0		0	0.00	30	0		0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
カズサホス	42	0		0	0.00	83	0		0	0.00	125	0		0	0.00
カフェンストロール	30	0		0	0.00	120	0		0	0.00	150	0		0	0.00
カプタホール	6	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
カルバリル	43	0		0	0.00	170	0		0	0.00	213	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0		0	0.00	50	0		0	0.00	68	0		0	0.00
カルプロパミド	23	0		0	0.00	26	0		0	0.00	49	0		0	0.00
カルベンダジム、チオファ	_			_					_	0.00				_	0.00
ネート、チオファネートメ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チル及びベノミル	4	0		0	0.00	-	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
カルボキシン カルボフェノチオン	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00	17	0		0	0.00
カルボフラン	7	0		0	0.00	19	0		0	0.00	26	0		0	0.00
カルホフラフ キザロホップPテフリル	1	0				0	0		0	0.00	1	0		0	
キザロホップエチル	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00
キシリルカルブ	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
キナルホス	46	0		0		180	0		0	0.00	226	0		0	0.00
	39			0			0		0	0.00		0		0	
キノキシフェン キノクラミン	24	0		0	0.00	180 128	0		0	0.00	219 152	0		0	0.00
キノグラミン キノメチオナート	1	0		0		128	0		0	0.00	132	0		0	0.00
キャプタン	16	0		0	0.00	2	0		0	0.00	18	0		0	0.00
キントゼン	24	0		0	0.00	181	0		0	0.00	205	0		0	0.00
<del>キントセン</del> クマホス	0	0		0	0.00	41	0		0	0.00	41	0		0	0.00
クミルロン	23	0		0	0.00	22	0		0	0.00	45	0		0	0.00
グミルロン グリホサート	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クレソキシムメチル	50	0		0	0.00	259	1	1.93	0	0.00	309	1	1.93	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0		0		19	0	1.93	0	0.00	309	0	1.93	0	0.00
クロギントセットメギンル クロジナホップ酸	4	0		0	0.00	30	0		0	0.00	34	0		0	0.00
クロシテホップ酸 クロジナホッププロパルギ					0.00										
クロンテホッノフロハルキ ル	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
<i>ル</i> クロゾリネート	4	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00
クロチアニジン	30	0		0		25	0		0	0.00	55	0		0	0.00
クロフェンテジン	26	0		0	0.00	15	0		0	0.00	41	0		0	0.00
クロプロップ クロプロップ	8	0		0		0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
クロマゾン	19	0		0	0.00	41	0		0	0.00	60	0		0	0.00
クロマフェノジド	30	0		0		51	0		0	0.00	81	0		0	0.00
クロメプロップ	21	0		0		41	0		0	0.00	62	0		0	0.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8	0		0	0.00	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00
クロランスラムメチル クロラントラニリプロール					0.00				_						
	17	0		0	0.00	1 22	0		0	0.00	40	0		0	0.00
クロリダゾン	17	0				23									0.00
クロリムロンエチル	8	0		0		30	0		0	0.00	38	0		0	0.00
クロルエトキシホス	7	0		0		147			0	0.00	154	0		0	0.00
クロルスルフロン	8	0		0	0.00	30	0		0	0.00	38	0		0	0.00
クロルタールジメチル	28	0	_	0		93	0	_	0	0.00	121	0	_	0	0.00
<u>クロルデン</u>	5	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	_	0		0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00

次月は大ア人位ン 8 0 0 − 0 000 25 0 − 0 0 000 33 0 − 0 0 000 27 0 − 0 0 000 79 0 − 0 0 000 000 79 0 − 0 0 000 000 79 0 − 0 0 000 000 79 0 − 0 0 000 000 79 0 − 0 0 000 000 79 0 − 0 0 000 000 79 0 − 0 0 000 000 79 0 − 0 0 000 000 79 0 − 0 0 000 000 79 0 − 0 0 0 000 000 79 0 − 0 0 0 000 000 79 0 − 0 0 0 000 000 19 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0				国産					輸入					総数		
************************************	農薬等	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数		基準	直超過	検査数	検出数	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	基準信	直超過
29.64.PM.XFM.   69				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
7日の子生作品 48 0 0 - 0 000 278 1 1 0.00 288 1 1 0.00 288 1 1 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_	0	0.00		8	0.011 - 0.12	0	0.00	424	8	0.011 - 0.12	0	0.00
************************************														-	_	
7911-7912/Y          0   -   0   000     4   0   -   0   000     53   0   -   0   0   0   0     1   0     -   0   0   0     1   0     -   0   0   0   0     0						_									_	
フロルフドビルドス 0 0 0 - 0 000 133 0 - 0 0 000 137															_	
7月 アナビ・ボスズ 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0				_				_	_					_		
7911-791-791-791-791-791-791-791-791-791						0.00	162			+	_					
プロルプサブム 10 0 0 - 0 000 43 0 - 0 0 000 53 0 - 0 0 000 72 1 0 - 0 0 000 72 1 1 0 - 0 0 000 72 1 1 1 0 - 0 0 000 72 1 1 1 0 - 0 0 000 72 1 1 1 0 - 0 0 000 72 1 1 1 0 - 0 0 000 72 1 1 1 0 - 0 0 000 72 1 1 1 0 - 0 0 000 72 1 1 1 0 - 0 0 000 72 1 0 - 0 0 000 72 1 0 - 0 0 000 72 1 0 - 0 0 000 72 1 0 - 0 0 000 72 1 0 - 0 0 000 72 1 0 - 0 0 000 72 1 0 - 0 0 000 72 1 0 - 0 0 000 72 1 0 - 0 0 000 72 1 0 - 0 0 000 72 1 0 - 0 0 000 72 1 0	クロルフェンビンホスE	0					1	0		0	0.00	1	0	_	_	0.00
29A.71776_				_			1		_					_	_	
プロルプロアル 47 0 — 0 000 237 0 — 0 0 000 248 0 — 0 0 000 247 0 — 0 0 0 0 0 — 0 0 0 0 0 — 0 0 0 0 0								_								
プロルインド 12 0 — 0 000 33 0 — 0 0 000 45 0 — 0 0 000 45 0 — 0 0 000 20 0 — 0 0 000 20 0 — 0 0 000 20 0 0 — 0 0 000 20 0 0 — 0 0 000 20 0 0 0				_		_			_	+	_			_	_	
プロ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				_					_					_		
20D9日	• • • • • •			_				_								
プロロネジート   31 0 - 0 000 33 0 0 - 0 0 000 37 0 0 - 0 0 000 77 0   - 0 0				_			47		_	+	_			_		
プロロベンジレート   10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_		_	1		_					_	_	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##															_	
## Part								_								
ファファファミト 27 0 - 0 000 69 0 - 0 0 000 96 0 - 0 0 000 96 0 - 0 0 000 96 0 - 0 0 000 96 0 - 0 0 000 96 0 - 0 0 000 96 0 - 0 0 000 96 0 - 0 0 000 96 0 - 0 0 000 96 0 - 0 0 000 97 777±7×78 8 8 0 - 0 0 000 150 0 - 0 0 000 150 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 000 97 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7		_		_	17		_	+	0.00	24		_	_	
プナデント 24 0 − 0 0.00 120 0 − 0 0.00 144 0 − 0 0.00 127 0 − 0 0.00 144 0 − 0 0.00 127 0 − 0 0.00 128 0 0 − 0 0.00 127 0 − 0 0				_		_			_					_	_	
プアプラスから、 8 0									_						_	
プアパネス 41 0 − 0 0.00 154 0 − 0 0.00 195 0 − 0 0.00 27 0 − 0 0.00 195 0 − 0 0.00 27 0 − 0 0.00 195 0 − 0 0.00 27 0 − 0 0.00 11 0 − 0 0.00 197 0 − 0 0.00 27 0 − 0 0.00 197				_				_	_				_			
プアリホール 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0															_	
プログリンカルブ 48 0						0.00									_	
ジェトフェンカルブ 48 0							-	_								
************************************								_								
ジャー・  1   0   -   0   000   0   0   -   0   1   0   -   0   0   0   0   0   0   0   0	ジエトフェンカルブ	48	0		0	0.00	137	2	0.01 - 0.42	0	0.00	185	2	0.01 - 0.42	0	0.00
プラニリト							66				0.00	66			_	
次月本子ンル	ジオキサチオン	1	0		0	0.00		0		0			0		0	0.00
次日本子ジ上 0 0 0 − 0 0 0 1 0 − 0 0 00 1 0 − 0 0 00 0 0 0	シクラニリド		0		0	0.00	30	0		0	0.00	35	0		0	0.00
プロステム 5 0 - 0 000 51 0 - 0 000 74 0 - 0 0 000 74 0 - 0 0 0 0 0 0 0 74 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	シクロエート	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジカスカム   10	シクロキシジム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
次月は大ア人位ン 8 0 0 − 0 000 25 0 − 0 0 000 33 0 − 0 0 000 27 0 − 0 0 000 79 0 − 0 0 000 00	ジクロシメット	23	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
ジカロアエナオナン 43 0 - 0 0 000 89 0 - 0 0 000 79 0 - 0 0 000 ジカコアエナオナン 43 0 0 - 0 0 000 148 0 - 0 0 000 191 0 - 0 0 000 ジカコアエナオナン 5 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 11 0 0 - 0 0 000 ジカコアオナル 5 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 11 0 0 - 0 0 000 ジカコルフオト 100 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 11 0 0 - 0 0 000 ジカコルフオト 19 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 ジカコルフオト 19 0 - 0 0 000 170 0 - 0 0 000 189 0 0 - 0 0 000 ジカコルフオト 19 0 - 0 0 000 170 0 - 0 0 000 189 0 - 0 0 000 ジカコルフブ 8 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 189 0 0 - 0 0 000 ジカコルブコブ 8 0 - 0 0 000 101 0 - 0 0 000 189 0 0 - 0 0 000 ジカルボス 10 0 - 0 0 000 101 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 ジカルボス 10 0 - 0 0 000 8 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 ジカルボス 10 0 - 0 0 000 8 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 ジカルボス 10 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 ジカルボス 10 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 ジカルボス 10 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 ジカルボス 10 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 ジカルボス 10 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 ジカルボル 20 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 ジカルボル 20 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 21 0 - 0 0 000 ジオナル 7 0 - 0 0 000 11 0 - 0 0 000 21 0 - 0 0 000 ジオナル 7 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 ジオナルル 7 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオル 10 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオル 10 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオル 10 0 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオル 10 0 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオル 27 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオル 27 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオル 27 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオル 27 0 - 0 0 0 000 12 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオル 27 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオルフルフル 46 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオルフル 46 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオルフル 46 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオルフル 46 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 ジオナオルフル 46 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ジクロスラム	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロプラブルドナ	シクロスルファムロン	8	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
ジアロアドアド   10		10	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00		0	-	0	0.00
ジカコプロソン 5 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 1 0 - 0 000 000	ジクロフェンチオン	43	0	_	0	0.00	148	0	_	0	0.00	191	0	-	0	0.00
ジカコプロドン	ジクロブトラゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
ジカロボップチャル 9 0 - 0 000 9 0 - 0 000 15 0 - 0 000 2 2 かけっか 170 0 - 0 000 18 0 - 0 000 2 かけっか 2			0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00		0	-	0	
ジカロボップチャル 9 0 - 0 000 9 0 - 0 000 15 0 - 0 000 2	シクロプロトリン	5	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
ジカロテン 24 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 2	ジクロベニル	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジカヨシン 24 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 2	ジクロホップメチル	19	0	_	0	0.00	170	0	_	0	0.00		0	-	0	0.00
ジカロンフォータ 8 0 - 0 0.00 101 0 - 0 0.00 125 0 - 0 0.00 25 クロルプロップ 8 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 125 0 - 0 0.00 25 クロルボス 10 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00		4		_	0	_	2	0	_	0	0.00		0	_	0	
ジカロルボス		24	0	_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	
ジタロルボス及びナレド 14 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ジオホール 20 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジオボール 20 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 ジオボール 18 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 ジオボール 20 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ジオオビル 7 0 - 0 0.00 228 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 ジオオビル 7 0 - 0 0.00 228 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 ジオオビル 7 0 - 0 0.00 228 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 ジオオビル 7 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ジスルカマン 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ジスルカマン 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ジスルカマン 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ジスルカマン 2 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ジスルカマン 7 0 - 0 0.00 220 1 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ジスルカマン 7 0 - 0 0.00 220 1 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 ジスルカマン 7 0 - 0 0.00 220 1 0 - 0 0.00 212 0 - 0 0.00 ジスルカマン 7 0 - 0 0.00 220 0 - 0 0.00 38 0 0 - 0 0.00 ジスルカマブチル 27 0 - 0 0.00 220 1 0 - 0 0.00 212 0 - 0 0.00 ジスエルオシ 45 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジフエニルオシ 0 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジフエニルオシ 0 0 - 0 0.00 32 0 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジフエニカナール 45 0 - 0 0 0.00 233 2 0 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジフエンカナール 45 0 - 0 0 0.00 233 2 0 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 ジフエンカナート 0 0 - 0 0 0.00 230 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 ジフエンカナート 0 0 - 0 0 0.00 230 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 ジフエンカナート 0 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 230 0 - 0 0.00 ジフエンカナート 0 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 ジフルフエニカン 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 ジフルフエニカン 30 0 - 0 0 0.00 181 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 ジフルフエニカン 30 0 - 0 0 0.00 181 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 ジアルフエニカン 30 0 - 0 0 0.00 181 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 ジアルフエニカン 30 0 - 0 0 0.00 181 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 ジアルフエニカン 30 0 - 0 0 0.00 181 0 - 0 0.00 256 0 - 0 0.00 ジアルフエニカン 30 0 - 0 0 0.00 181 0 - 0 0.00 256 0 - 0 0.00 ジアルフエニカン 30 0 - 0 0 0.00 181 0 - 0 0.00 256 0 - 0 0.00 ジアルフエニカン 30 0 - 0 0 0.00 181 0 - 0 0.00 256 0 - 0 0.00 ジアルフエニカン 30 0 - 0 0 0.00 181 0 - 0 0.00 256 0 - 0 0.00 ジアルフエニカン 30 0 - 0 0 0.00 181 0 - 0 0.00 256 0 - 0 0.00 ジアルフエニカン 30 0 - 0 0 0.00 181 0 - 0 0.00 256 0 - 0 0.00 ジアルフエニカン 30 0 - 0 0 0.00 181				_	0	0.00	30	0	_	0	0.00		0	_	0	
ジカエルボス数びナレド 14 0 0 0.00 77 0 0 0.00 21 0 0 0.00 ジスポール 20 0 0 0.00 11 0 0 0 0.00 ジスポート 20 0 0 0 0.00 11 0 0 0 0.00 ジスポート 20 0 0 0 0.00 11 0 0 0 0.00 ジスポート 18 0 0 0.00 12 0 0 0 0.00 19 0 0 0 0.00 ジスポート 18 0 0 0 0.00 12 0 0 0 0.00 19 0 0 0 0.00 ジスポート 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10		_	0	_	8	0	_	0	0.00		0	_	0	
ジスルボトン 18 0 - 0 000 208 0 - 0 000 31 0 - 0 000 37		14	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジチオピル 7 0 - 0 000 12 0 - 0 000 19 0 - 0 000 23 12 50 24 4 001-102 3 1250 25 24 4 001-102 3 1250 25 24 4 001-102 3 1250 25 24 4 001-102 3 1250 25 24 4 001-102 3 1250 25 24 4 001-102 3 1250 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				_	0		11	0	_	0			0	_	0	
ジェナドル 7 0 - 0 000 12 0 - 0 000 19 0 - 0 000 000 23 12.50 24 4 0.01 - 1.02 3 12.50 24 24 0.01 - 1.02 2 10 - 0 0.00 27.71 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 27.71 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 27.71 2 0 - 0 0.00 21 0 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 27.71 2 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 27.71 2 0 - 0 0.0	ジスルホトン	18	0	_	0	0.00	208	0	_	0	0.00	226	0	_	0	0.00
ジニコナノール			0	_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	
シンドルプロン 7 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 0.00 シングルプロン 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 0.00 シングアプラン 2 0 - 0 0.00 210 0 - 0 0.00 212 0 - 0 0.00 シングログラン 2 0 - 0 0.00 210 0 - 0 0.00 212 0 - 0 0.00 0.00 シングログラン 2 0 - 0 0.00 210 0 - 0 0.00 212 0 - 0 0.00 0.00 シングログラブチブル 45 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジンボーデン 2 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 0.00 シングログラブチブル 2 7 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 0.00 シングエナネド 28 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 0.00 シンズェナネド 28 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 0.0				_		0.00			0.01 - 1.02					0.01 - 1.02		
シバストプロン 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 0.00 シバカープラン 2 0 0 - 0 0.00 210 0 - 0 0.00 212 0 - 0 0.00 シバカトプラン 45 0 - 0 0.00 282 1 0.01 0 0.00 327 1 0.01 0 0.00 シバカトプラチル 27 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 シバカトプラチル 27 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 0.00 シバカトプラチル 27 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 0.00 シブカープラチル 27 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 0.00 シブカープラナル 45 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0.0	-			_		0.00			_	+						
ジノテフラン 2 0 - 0 0.000 2:10 0 - 0 0.00 2:12 0 - 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.									_	_				_		
シハロやップブドル 27 0 - 0 000 282 1 0.01 0 0.00 327 1 0.01 0 0.00 シハロホップブドル 27 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 156 0 - 0 0.00 ジフェナミド 26 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 ジフェナスドン 0 0 0 - 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_	_				_	+	_			_		
シハロホッププチル         27         0         一         0         0.00         156         0         一         0         0.00           ジフェナミド         26         0         -         0         0.00         56         0         -         0         0.00           ジフェルオジール         45         0         -         0         0.00         253         2         0.01 - 0.02         0         0.00         298         2         0.01 - 0.02         0         0.00           ジフルナコール         45         0         -         0         0.00         233         0         -         0         0.00         298         2         0.01 - 0.02         0         0.00           ジフルトリン         50         0         -         0         0.00         236         0         -         0         0.00         236         0         -         0         0.00         296         0         -         0         0.00         296         0         -         0         0.00         296         0         -         0         0.00         296         -         0         0.00         296         0         -         0         0.00         297										+					_	
ジフェールアミン 0 0 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 ジフェールアミン 0 0 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ジフェールアミン 0 0 0 - 0 0.00 253 2 0.01 - 0.02 0 0.00 298 2 0.01 - 0.02 0 0.00 ジフェンソコート 0 0 0 - 0 23 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 27 1 0 - 0 0.00 シフェンソコート 0 0 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 シフェンソコート 32 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 シフルフェナミド 32 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 シフルフェナミン 22 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 シフルフェナン 22 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 シブルフェナン 22 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 シブルフェナン 40 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 221 0 - 0 0.00 シブロコナゾール 40 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 221 0 - 0 0.00 シブロコナゾール 40 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 221 0 - 0 0.00 シブロコナゾール 31 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 193 0 - 0 0.00 シブロコナゾール 31 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 193 0 - 0 0.00 シブロンシン 33 0 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 シズルメトゾン 8 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 シズンシ 30 0 - 0 0.00 185 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 シズンシ 30 0 - 0 0.00 185 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 シズシン 30 0 - 0 0.00 185 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 シズカナゾール 30 0 - 0 0.00 185 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 ジメチナゾール 15 0 - 0 0.00 185 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 ジメチナゾール 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ジメチナゾール 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00				_												
ジフェニルアミン 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_	_				_		
ジフェンゾコート 0 0 0 - 0 000 253 2 0.01 - 0.02 0 0.00 298 2 0.01 - 0.02 0 0.00 20 0 0.00 20 0 0.00 20 0 0.00 20 0 0.00 20 0 0.00 20 0 0.00 20 0 0.00 20 0 0 0.00 20 0 0 0.00 20 0 0 0.00 20 0 0 0.00 20 0 0 0.00 20 0 0 0.00 20 0 0 0										_						
ジフェンゾコート 0 0 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 シフルトリン 50 0 - 0 0.00 236 0 - 0 0.00 286 0 - 0 0.00 シフルトリン 50 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 286 0 - 0 0.00 ジフルフェナミド 32 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 ジフルフェナン 22 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 ジフルフェナン 22 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 ジフルブェーカン 22 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 ジフルブェーカン 30 0 - 0 0.00 216 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 シブロコナゾール 40 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 193 0 - 0 0.00 シブロコナゾール 31 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 193 0 - 0 0.00 シブロジェル 31 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 193 0 - 0 0.00 シベルメトリン 56 0 - 0 0.00 186 0 - 0 0.00 185 17 0.01 - 0.62 0 0.00 シベルメトリン 56 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 シベルメトリン 8 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 シズコナゾール 30 0 - 0 0.00 185 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 シメコナゾール 30 0 - 0 0.00 185 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 シメコナゾール 30 0 - 0 0.00 185 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 ジメチナゾール 38 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 ジメチナゾール 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ジメチナリン 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ジメチナリエール 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ジメチナリエール 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ジメチナルビンホス 41 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジメチナルビンホス 41 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジメチナンスス 0 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 ジメチナンスス 0 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジメチェント 58 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジメチェント 58 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 29 0 -				_		0.00			0.01 - 0.02	+	_			0.01 - 0.02		
シフルトリン 50 0 - 0 0.00 236 0 - 0 0.00 286 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 シフルフェナミド 32 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 ジフルフェナニン 22 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 ジフルフェニカン 30 0 - 0 0.00 216 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 ジブルマンズロン 30 0 - 0 0.00 216 0 - 0 0.00 246 0 - 0 0.00 シブロコナゾール 40 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 221 0 - 0 0.00 シブロコナゾール 40 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.00 193 0 - 0 0.00 シブロジニル 31 0 - 0 0.00 162 0 - 0 0.00 193 0 - 0 0.00 ジブルネンズロン 8 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 355 17 0.01 - 0.62 0 0.00 ジベルメトリン 8 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 シマジン 30 0 - 0 0.00 146 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 シマジン 30 0 - 0 0.00 185 0 - 0 0.00 154 0 - 0 0.00 ジメラナゾール 30 0 - 0 0.00 185 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 ジメチルリン 38 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 ジメチルリン 38 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 ジメチルリン 38 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 ジメチルリン 38 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 ジメチルリン 38 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 ジメチルリン 38 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 ジメチルピンホス 41 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジメチルピンホス 41 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジメチルピンホス 41 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジメチルピンホス 41 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジメチルピンホス 41 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジメチルピンホス 41 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジメチルピンホス 24 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 2				_					_							
ジフルフェナミド         32         0         -         0         0.00         169         0         -         0         0.00         201         0         -         0         0.00           ジフルマニカン         22         0         -         0         0.00         174         0         -         0         0.00         186         0         -         0         0.00           ジブルマンズロン         30         0         -         0         0.00         216         0         -         0         0.00         226         0         -         0         0.00           ジブロコナゾール         40         0         -         0         0.00         181         0         -         0         0.00         221         0         -         0         0.00           ジブロブンル         31         0         -         0         0.00         162         0         -         0         0.00         193         0         -         0         0.00           ジベルリン         8         0         -         0         0.00         146         0         -         0         0.00         154         0         -         0         0.00<						0.00			_	_						
ジフルフェニカン         22         0         -         0         0.00         174         0         -         0         0.00         20         -         0         0.00         216         0         -         0         0.00         246         0         -         0         0.00         246         0         -         0         0.00         20         0         0         0         0.00         246         0         -         0         0.00         20         0         0         0         0         0         0.00         221         0         -         0         0.00         27         0						_									_	
ジフルベンズロン         30         0         -         0         0.00         216         0         -         0         0.00         246         0         -         0         0.00           シブロジニル         31         0         -         0         0.00         181         0         -         0         0.00         221         0         -         0         0.00           シベルメトリン         56         0         -         0         0.00         299         17         0.01 - 0.62         0         0.00         355         17         0.01 - 0.62         0         0.00           ジベレリン         8         0         -         0         0.00         146         0         -         0         0.00         299         17         0.01 - 0.62         0         0.00         0.00         299         17         0.01 - 0.62         0         0.00         0.00         355         17         0.01 - 0.62         0         0.00         0         0         0         0         0.00         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0				_					_					_		
ジプロコナゾール         40         0         -         0         0.00         181         0         -         0         0.00         221         0         -         0         0.00           シブロジニル         31         0         -         0         0.00         162         0         -         0         0.00         299         17         0.01 - 0.62         0         0.00         355         17         0.01 - 0.62         0         0.00           ジベレリン         8         0         -         0         0.00         146         0         -         0         0.00         299         17         0.01 - 0.62         0         0.00         355         17         0.01 - 0.62         0         0.00         200         0.00         355         17         0.01 - 0.62         0         0.00         200         0																
ジプロジニル       31       0       -       0       0.00       162       0       -       0       0.00       193       0       -       0       0.00         シベルメトリン       56       0       -       0       0.00       299       17       0.01 - 0.62       0       0.00       355       17       0.01 - 0.62       0       0.00         ジベレリン       8       0       -       0       0.00       146       0       -       0       0.00       154       0       -       0       0.00         シメコナゾール       30       0       -       0       0.00       96       0       -       0       0.00       215       0       -       0       0.00         ジメオナゾール       30       0       -       0       0.00       96       0       -       0       0.00       215       0       -       0       0.00         ジメチナビン       38       0       -       0       0.00       65       0       -       0       0.00       27       0       -       0       0.00         ジメチナリナール       15       0       -       0       0.00       21       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>						_				+	_				_	
ジペルメトリン       56       0       -       0       0.00       299       17       0.01 - 0.62       0       0.00       355       17       0.01 - 0.62       0       0.00         ジベレリン       8       0       -       0       0.00       146       0       -       0       0.00       154       0       -       0       0.00         シマジン       30       0       -       0       0.00       185       0       -       0       0.00       215       0       -       0       0.00       215       0       -       0       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0       0       0.00       0.00       0       0       0       0       0       0       0       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></td>				_	_					+	_					
ジベレリン       8       0       -       0       0.00       146       0       -       0       0.00       215       0       -       0       0.00         シマジン       30       0       -       0       0.00       185       0       -       0       0.00       215       0       -       0       0.00         シメオナノール       30       0       -       0       0.00       96       0       -       0       0.00       126       0       -       0       0.00         ジメチトピン       38       0       -       0       0.00       65       0       -       0       0.00       -       0       0.00         ジメチリエール       15       0       -       0       0.00       21       0       -       0       0.00       27       0       -       0       0.00         ジメチルビンホス       41       0       -       0       0.00       70       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00         ジメチナルビンホス       41       0       -       0       0.00       29       0       -       0       0.00								_								
シマジン       30       0       -       0       0.00       185       0       -       0       0.00       215       0       -       0       0.00         シメコナゾール       30       0       -       0       0.00       96       0       -       0       0.00       126       0       -       0       0.00         ジメチトリン       38       0       -       0       0.00       65       0       -       0       0.00       -       0       0.00         ジメチリピン       15       0       -       0       0.00       12       0       -       0       0.00       27       0       -       0       0.00         ジメチリモール       15       0       -       0       0.00       21       0       -       0       0.00       27       0       -       0       0.00         ジメチルビンホス       41       0       -       0       0.00       70       0       -       0       0.00       111       0       -       0       0.00         ジメチナルビンホス       25       0       -       0       0.00       29       0       -       0       0.00						_				+	_					
シメコナゾール 30 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 126 0 - 0 0.00 ジメタメトリン 38 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 ジメチピン 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 ジメチリモール 15 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 ジメチルビンホス 41 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジメチルビンホス 41 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ジメチルビンホス 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ジメテルビンホス 0 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ジメトエート 58 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 ジメトエート 58 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 296 0 - 0 0.00 ジメトエルフ 24 0 - 0 0.00 226 3 0.02 - 1.31 0 0.00 296 0 - 0 0.00 ジメトモルフ 24 0 - 0 0.00 226 3 0.02 - 1.31 0 0.00 250 3 0.02 - 1.31 0 0.00 ジメトモルフ 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 ジメトエルフ 26 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ジメトエルフ 26 0 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ジメトリン 26 0 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 ジメトリン 26 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00						_				_						
ジメタメトリン       38       0       -       0       0.00       65       0       -       0       0.00       103       0       -       0       0.00         ジメチピン       15       0       -       0       0.00       12       0       -       0       0.00       27       0       -       0       0.00         ジメチリモール       15       0       -       0       0.00       21       0       -       0       0.00       36       0       -       0       0.00         ジメチルビンホス       41       0       -       0       0.00       70       0       -       0       0.00       111       0       -       0       0.00         ジメチルビンホス       2       0       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00       111       0       -       0       0.00         ジメテナミド       25       0       -       0       0.00       29       0       -       0       0.00       54       0       -       0       0.00         ジメトエート       58       0       -       0       0.00       226       3																
ジメチピン       15       0       -       0       0.00       12       0       -       0       0.00       27       0       -       0       0.00         ジメチリモール       15       0       -       0       0.00       21       0       -       0       0.00       36       0       -       0       0.00         ジメチルビンホス       41       0       -       0       0.00       70       0       -       0       0.00       111       0       -       0       0.00         ジメチルビンホス       0       0       -       0       0.00       70       0       -       0       0.00       111       0       -       0       0.00         ジメチナドドンホスス       0       0       -       0       0.00       29       0       -       0       0.00       54       0       -       0       0.00         ジメトエート       58       0       -       0       0.00       238       0       -       0       0.00       296       0       -       0       0.00         ジメトモルフ       24       0       -       0       0.00       226       3       0.02 - 1																
ジメチリモール       15       0       -       0       0.00       21       0       -       0       0.00       36       0       -       0       0.00         ジメチルビンホス       41       0       -       0       0.00       70       0       -       0       0.00       111       0       -       0       0.00         ジメチルビンホスZ       0       0       -       0       0       3       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00         ジメチナミド       25       0       -       0       0.00       29       0       -       0       0.00       54       0       -       0       0.00         ジメトエート       58       0       -       0       0.00       238       0       -       0       0.00       296       0       -       0       0.00         ジメトモルフ       24       0       -       0       0.00       226       3       0.02 - 1.31       0       0.00       250       3       0.02 - 1.31       0       0.00         ジメトモルフE       0       0       -       0       0       -       0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						_				_						
ジメチルビンホス       41       0       -       0       0.00       70       0       -       0       0.00       111       0       -       0       0.00         ジメチルビンホスZ       0       0       -       0       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00         ジメテナミド       25       0       -       0       0.00       29       0       -       0       0.00       54       0       -       0       0.00         ジメトエート       58       0       -       0       0.00       238       0       -       0       0.00       296       0       -       0       0.00         ジメトモルフ       24       0       -       0       0.00       226       3       0.02 - 1.31       0       0.00       250       3       0.02 - 1.31       0       0.00         ジメトモルフE       0       0       -       0       1       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00         ジメトモルフE       0       0       -       0       0       0       -       0       0.00       1       0											_					
ジメチルビンホスZ       0       0       -       0       3       0       -       0       0.00       3       0       -       0       0.00         ジメテナミド       25       0       -       0       0.00       29       0       -       0       0.00       54       0       -       0       0.00         ジメトエート       58       0       -       0       0.00       238       0       -       0       0.00       296       0       -       0       0.00         ジメトモルフ       24       0       -       0       0.00       226       3       0.02 - 1.31       0       0.00       250       3       0.02 - 1.31       0       0.00         ジメトモルフE       0       0       -       0       1       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00         ジメトエルフ       20       0       0       0       1       0       -       0       0.00       1       0       -       0       0.00         ジメトリン       26       0       -       0       0.00       60       0       -       0       0.00       56 <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>								_								
ジメテナミド 25 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 ジメトエート 58 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 296 0 - 0 0.00 ジメトモルフ 24 0 - 0 0.00 226 3 0.02 - 1.31 0 0.00 250 3 0.02 - 1.31 0 0.00 ジメトモルフE 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ジメトモルフZ 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ジメトエフZ 0 0 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 シメトリン 26 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 ジメトピルフZ 23 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00						3.00										
ジメトエート 58 0 - 0 0.00 238 0 - 0 0.00 296 0 - 0 0.00 ジメトモルフ 24 0 - 0 0.00 226 3 0.02 - 1.31 0 0.00 250 3 0.02 - 1.31 0 0.00 ジメトモルフE 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ジメトモルフZ 0 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 シメトリン 26 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 ジメピペレート 23 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00						0.00				_						
ジメトモルフ 24 0 - 0 0.00 226 3 0.02 - 1.31 0 0.00 250 3 0.02 - 1.31 0 0.00 ジメトモルフE 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ジメトモルフZ 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 シメトリン 26 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 ジメピペレート 23 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00					_					+	_					
ジメトモルフE 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 ジメトモルフZ 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 シメトリン 26 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 ジメピペレート 23 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00																
ジメトモルフZ 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 シメトリン 26 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 ジメピペレート 23 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00						3.00				_						
シメトリン 26 0 - 0 0.00 60 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 ジメピペレート 23 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00										_						
ジメピペレート 23 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00						_					_				_	
	ジメピレート	3	0				1	0		0		4	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		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
シェナルーリ	_	0		件数	%		0		件数	%	0	0		件数	%
<u>シモキサニル</u> 臭素	7	0		0	0.00	1	1	3	0	0.00	8 1	0	3	0	0.00
シラフルオフェン	29	0	_	0	0.00	48	0	-	0	0.00	77	0		0	0.00
シロマジン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シンメチリン	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
スエップ	5	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	_	0		41	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	_	0		41	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ン スピノサド	23	0		0	0.00	149	0		0	0.00	172	0	_	0	0.00
スピノシンA	0	0		0	0.00	143	0		0	0.00	1/2	0	_	0	0.00
スピノシンD	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スピロキサミン	10	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	_	0	0.00	0	0	I	0		13	0	ı	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	_	0	0.00	24	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
スルプロホス	20	0		0	0.00	163	0		0	0.00	183	0	_	0	0.00
スルホスルフロン	3	0		0	0.00	30	0		0	0.00	33	0		0	0.00
スルホテップ	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ゾキサミド ターバシル	23	0		0	0.00	55	0		0	0.00	9 78	0		0	0.00
ダーハンル ダイアジノン	50	0		0	0.00	230	0	_	0	0.00	280	0		0	0.00
ダイアレート	10	0		0	0.00	18	0		0	0.00	280	0		0	0.00
ダイムロン	24	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
ダゾメット	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チアクロプリド	25	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00
チアジニル	0	0	_	0		32	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	_	0	0.00	164	0	ı	0	0.00	188	0	ı	0	0.00
チア外キサム	27	0		0	0.00	221	1	0.01	0	0.00	248	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00
チオベンカルブ チオメトン	49 31	0		0	0.00	51 61	0		0	0.00	100 92	0		0	0.00
<u>ティ ۸トン</u> チジアズロン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
チフルザミド	22	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00
ディルドリン	0	0	_	0	0.00	257	0	_	0	0.00	257	0	_	0	0.00
テクナゼン	18	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
デスメディファム	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	40	0	_	0	0.00	69	0	1	0	0.00	109	0	_	0	0.00
テトラコナゾール	52	0	_	0	0.00	285	0		0	0.00	337	0	_	0	0.00
テトラジホン	36	0		0	0.00	171	0		0	0.00	207	0	_	0	0.00
テトラメトリン	5	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	14	0		0	0.00
テニルクロール テブコナゾール	41 48	0		0	0.00	280	2	0.04 - 0.06	0	0.00	78 328	2	0.04 - 0.06	0	0.00
テブコナケール テブチウロン	23	0		0	0.00	19	0	0.04 - 0.06 -	0	0.00	42	0	U.U4 - U.U6 —	0	0.00
<u> </u>	38	0	_	0	0.00	235	0	_	0	0.00	273	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	47	0	_	0	0.00	192	0	_	0	0.00	239	0	_	0	0.00
テフルトリン	41	0	_	0		61	0	_	0		102	0	_	0	
テフルベンズロン	30	0	_	0	0.00	69	1	0.02	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00
デメトンO	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
デメトンS	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
デメトンーSーメチル	11	0		0		169	0		0		180	0	_	0	0.00
デルタメトリン	6	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	36	0	_	0	0.00	236	0	_	0	0.00	272	0	_	0	0.00
メトリン テルブカルブ	7	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
テルブトリン	33	0	_	0		43	0	_	0		76	0	_	0	0.00
テルブホス	38	0	_	0		140	0	_	0	0.00	178	0	_	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	_	0		34	0		0		40	0	_	0	0.00
トラロメトリン	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリアジメノール	46	0		0	0.00	247	5	0.01 - 0.07	0	0.00	293	5	0.01 - 0.07	0	0.00
トリアジメホン	41	0		0		139	0		0		180	0		0	0.00
トリアスルフロン	8	0	_	0		1	0	_	0		9	0	_	0	0.00
トリアゾホス	38	0		0		296	0		0	0.00	334	0		0	0.00
トリアレート トリクラミド	25 5	0		0	0.00	54 9	0		0	0.00	79 14	0		0	0.00
トリクフミト トリクロピル	8	0		0		30	0		0	0.00	38	0		0	0.00
トリクロルホン	5	0		0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	19	0	_	0	_	49	0	_	0	_	68	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	19	0	_	0		6	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
トリデモルフ	16	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	_	0		23	0	1	0	0.00	23	0		0	0.00
トリブホス	34	0	_	0		91	0		0	0.00	125	0	_	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	_	0	_	30	0	_	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	_	0		69	0	1	0		78	0		0	0.00
トリフルムロン	24	0		0	_	21	0		0		45	0		0	0.00
トリフルラリン	48	0	_	0		107	0	_	0		155	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	36	0		0		128	0		0	0.00	164	0		0	0.00
トリフロキシスルフロン トリベヌロンメチル	5 8	0		0	0.00	24	0		0	0.00	29 32	0		0	0.00
トリホリン	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)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数	%				件数	%				件数	%		
トルクロホスメチル	45	0		0	0.00	140	0		0		185	0		0	0.00		
トルフェンピラド ナプタラム	32	0		0	0.00	169	0		0	0.00	201	0		0	0.00		
	5			0	0.00	31	0				36			0	0.00		
1-ナフタレン酢酸 2-(1-ナフチル)アセ	4	0			0.00	1			0	0.00	5	0			0.00		
タミド	4	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00		
ナプロアニリド	15	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00		
ナプロパミド	23	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00	123	0	ı	0	0.00		
鉛	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00		
二臭化エチレン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00		
ニトラリン	5	0		0	_	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00		
ニトロタールイソプロピル	27	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00		
ニトロフェン ノバルロン	5 24	0		0	0.00	8 68	0		0	0.00	13 92	0		0	0.00		
ノルフルラゾン	17	0		0	0.00	51	0		0	0.00	68	0		0	0.00		
パクロブトラゾール	43	0		0	0.00	253	0		0	0.00	296	0	_	0	0.00		
バミドチオン	2	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00		
パラチオン	43	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00	110	0	_	0	0.00		
パラチオンメチル	49	0	_	0	0.00	239	0	_	0	0.00	288	0	_	0	0.00		
ハルフェンプロックス	35	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00		
ハロキシホップ	8	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00	109	0	_	0	0.00		
ハロスルフロンメチル	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00		
ピコリナフェン	13	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	43	0	ı	0	0.00		
ビスピリバックナトリウム	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00	29	0		0	0.00		
塩		_				29	_					_					
ヒ素	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00		
ビテルタノール	48	0		0	0.00	253	0		0	0.00	301	0	_	0	0.00		
ビフェナゼート	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00		
ビフェノックス	30	0		0	0.00	55	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00		
ビフェントリン	56	0		0	0.00	260	1	0.02	0	0.00	316	1	0.02	0	0.00		
ピペロニルブトキシド	13	0		0	0.00	160	0		0	0.00	173	0		0	0.00		
ピペロホス ピラクロストロビン	25 19	0		0	0.00	75 226		0.08	0	0.00	100 245	0		0	0.00		
ピラクロニル	0	0		0	0.00	32	1	U.U8 —	0	0.00	32	0	0.08	0	0.00		
ピラクロホス	47	0	_	0	0.00	159	0	_	0	0.00	206	0		0	0.00		
ピラゾキシフェン	2	0		0	0.00	152	0		0	0.00	154	0	_	0	0.00		
ピラゾスルフロンエチル	8	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00		
ピラゾホス	33	0		0	0.00	77	0	_	0	0.00	110	0	_	0	0.00		
ピラゾリネート	15	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00		
ピラフルフェンエチル	21	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00		
ピリダフェンチオン	40	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00	169	0	_	0	0.00		
ピリダベン	54	0	_	0	0.00	292	1	0.01	0	0.00	346	1	0.01	0	0.00		
ピリダリル	0	0	_	0		146	0	_	0	0.00	146	0		0	0.00		
ピリフェノックス	24	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	52	0	I	0	0.00		
ピリフェノックスE	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00		
ピリフェノックスZ	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00		
ピリフタリド	17	0		0		40	0		0	0.00	57	0	_	0	0.00		
ピリブチカルブ	33	0		0		36	0		0		69	0		0			
ピリプロキシフェン	53	0		0	0.00	180	0		0	0.00	233	0		0	0.00		
ピリミカーブ	36 4	0		0		86 100	0		0	0.00	122	0		0	0.00		
ピリミジフェン ピリミノバックメチル	27	0		0		31	0		0	0.00	104 58	0		0	0.00		
ピリミノバックメチルE	0	0		0	0.00	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00		
ピリミノバックメチルZ	0	0		0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00		
ピリミホスメチル	51	0	_	0	_	245	1	0.01	0	_	296	1	0.01	0	0.00		
ピリメタニル	35	0	_	0		281	0	-	0	0.00	316	0	-	0	0.00		
ピレトリン	5	0	_	0		1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00		
ピロキロン	20	0	_	0		27	0	_	0	_	47	0	1	0	0.00		
ビンクロゾリン	32	0	_	0	_	104	0	_	0		136	0	ı	0	0.00		
ファモキサドン	6	0	_	0		154	0	_	0	0.00	160	0	I	0	0.00		
フィプロニル	25	0	_	0	_	167	0	_	0	0.00	192	0		0	0.00		
フェナミホス	30	0	_	0	_	153	0	_	0	0.00	183	0	-	0	0.00		
フェナリモル	47	0	_	0	0.00	181	0	_	0	0.00	228	0	-	0	0.00		
フェニトロチオン	58	0	_	0		130	0	_	0	0.00	188	0	_	0	0.00		
フェノキサニル	19	0	_	0	_	35	0	_	0	_	54	0	ı	0	0.00		
フェノキサプロップエチル	5	0		0		150	0		0	0.00	155	0		0	0.00		
フェノキシカルブ	23	0		0		47	0		0	0.00	70	0		0	0.00		
フェノチオカルブ	35	0		0		130	0	_	0	0.00	165	0	_	0	0.00		
フェノトリン	8	0		0		49	0		0	0.00	57	0		0	0.00		
フェノブカルブ フェリムゾン	35 16	0		0	0.00	116 7	0		0	0.00	151 23	0		0	0.00		
フェリムソンフェンアミドン	24	0		0		69	0		0	0.00	93	0		0	0.00		
フェンァミトン フェンクロルホス	23	0		0		61	0		0	0.00	84	0		0	0.00		
フェンクロルホスフェンスルホチオン	44	0		0	_	75	0		0	0.00	119	0		0	0.00		
フェンスルホティンフェンチオン		0		0		301	0		0	0.00	349	0		0	0.00		
_	48																
フェントエート	48 47		_	U	0.00	244	n	_	n	0.00	291	0 1	_	n	() ()()		
フェントエート フェントラザミド	48 47 0	0		0	0.00	244 32	0		0	0.00	291 32	0		0	0.00		
フェントエート フェントラザミド フェンバレレート	47	0								0.00				_	0.00 0.00 0.00		
フェントラザミド	47 0	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00		
フェントラザミド フェンバレレート	47 0 53	0 0 0	_	0	0.00	32 296	0 1	— 0.1	0	0.00 0.00 0.00	32 349	0	— 0.1	0	0.00		

	国 産						輸入					総 数					
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準值超過		検査数	検出数	検出範囲	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲	基準値超過			
			(рріп)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%		
フェンブコナゾール	34	0	_	0		180	0	_	0		214	0	_	0	0.00		
フェンプロパトリン	55	0		0	0.00	252	0		0	0.00	307	0		0	0.00		
フェンプロピモルフ	26	0		0	0.00	167	0		0	0.00	193	0	_	0	0.00		
フェンヘキサミド	7	0		0	0.00	25	0		0	0.00	32	0		0	0.00		
フェンメディファム	17	0		0	0.00	12	0		0	0.00	29	0	-	0	0.00		
フサライド	40	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	87	0		0	0.00		
ブタクロール	26	0		0	0.00	24	0		0	0.00	50	0	_	0	0.00		
ブタフェナシル	24	0		0	0.00	110	0	_	0	0.00	134	0		0	0.00		
ブタミホス	40	0		0	0.00	61	0		0	0.00	101	0		0	0.00		
ブチレート ブピリメート	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00		
	26 0	0		0	0.00	58	0		0	0.00	84	0		0	0.00		
ブフェンカルブ ブプロフェジン	55	0	<u>-</u>	0	0.00	143	0		0	0.00	1 198	0	_	0	0.00		
フラザスルフロン	7	0	<u>_</u>	0	0.00	31	0		0	0.00	38	0		0	0.00		
フラチオカルブ	7	0		0	0.00	17	0		0	0.00	24	0		0	0.00		
フラムプロップメチル	18	0		0	0.00	118	0		0	0.00	136	0	_	0	0.00		
フラメトピル	19	0	_	0	0.00	54	0		0	0.00	73	0	_	0	0.00		
プリミスルフロンメチル	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00		
フルアクリピリム	39	0	<u>_</u>	0	0.00	50	0		0	0.00	89	0		0	0.00		
フルアジナム	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00		
フルアジホップ	5	0		0	0.00	249	2	0.01 - 0.02	0	0.00	254	2	0.01 - 0.02	0	0.00		
フルナピコリド	0	0		0	0.00	32	0	0.01 - 0.02 —	0	0.00	32	0	0.01 - 0.02	0	0.00		
フルオメツロン	0	0		0		32	0		0	0.00	32	0		0	0.00		
フルキンコナゾール	45	0	<u>_</u>	0	0.00	245	0	<del></del>	0	0.00	290	0		0	0.00		
フルギンコナナールフルジオキソニル	38	0		0	0.00	174	0		0	0.00	212	0		0	0.00		
フルシャイノールフルシトリネート	47	0		0	0.00	58	0		0	0.00	105	0		0	0.00		
フルシラゾール	17	0		0	0.00	290	0		0	0.00	307	0		0	0.00		
フルンファールフルスルファミド	0	0		0	0.00	290	0		0	0.00	1	0		0	0.00		
フルチアセットメチル	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00		
フルナテセットメテル	51	0		0	0.00	69	0		0	0.00	120	0		0	0.00		
フルトリアホール	13	0		0	0.00	47	0		0	0.00	60	0		0	0.00		
フルバリネート	47	0		0	0.00	168	0		0	0.00	215	0		0	0.00		
フルハリホートフルフェナセット	21	0		0	0.00	21	0		0	0.00	42	0		0	0.00		
フルフェノセットフルフェノクスロン	35	2	0.02 - 0.06	0	0.00	73	1	0.08	0	0.00	108	3	0.02 - 0.08	0	0.00		
フルフェンピルエチル	8	0	0.02 - 0.00	0	0.00	33	0	U.U6 —	0	0.00	41	0	U.U2 - U.U8 -	0	0.00		
	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	41	0		0	0.00		
フルベンジアミド フルミオキサジン	18	0		0	0.00	63	0		0	0.00	81	0		0	0.00		
フルミクロラックペンチル	18	0		0	0.00	7	0		0	0.00	25	0		0	0.00		
フルミグロラックペンテル	10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	23	0		0	0.00		
フルリドン	24	0		0	0.00	33	0		0	0.00	57	0		0	0.00		
フルロキシピル	8	0		0	0.00	29	0		0	0.00	37	0		0	0.00		
プレチラクロール	36	0		0	0.00	65	0		0	0.00	101	0		0	0.00		
プロクロラズ	1	0		0	0.00	00	0		0	0.00	101	0	_	0	0.00		
プロシミドン	59	0	_	0	0.00	296	3	0.01 - 0.29	0	0.00	355	3	0.01 - 0.29	0	0.00		
プロスルフロン	8	0	_	0	0.00	2	0	- 0.01	0	0.00	10	0	-	0	0.00		
プロチオホス	58	0	_	0	0.00	221	0	_	0	0.00	279	0	_	0	0.00		
フロニカミド	0	0	_	0	0.00	145	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00		
プロパキザホップ	8	0	_	0	0.00	21	0	_	0		29	0	_	0	0.00		
プロパクロール	24	0	_	0		59	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00		
プロパジン	18	0	_	0		47	0	_	0		65	0	_	0	0.00		
プロパニル	18	0	_	0		54	0	_	0		72	0	_	0	0.00		
プロパホス	30	0	_	0		216	0	_	0	0.00	246	0	_	0	0.00		
プロパモカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00		
プロパルギット	23	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00		
プロピコナゾール	54	0	_	0	0.00	258	0	_	0	0.00	312	0	_	0	0.00		
プロピザミド	40	0	_	0		55	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00		
プロヒドロジャスモン	6	0	_	0		44	0	_	0	0.00	50	0	1	0	0.00		
プロファム	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	I	0	0.00		
プロフェノホス	44	0	_	0	0.00	446	1	0.09	1	0.22	490	1	0.09	1	0.20		
プロベナゾール	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	I	0	0.00		
プロポキシカルバゾン	4	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	28	0	I	0	0.00		
プロポキスル	25	0	_	0	0.00	106	0	_	0	0.00	131	0	I	0	0.00		
ブロマシル	12	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00	74	0	1	0	0.00		
ブロムコナゾール	5	0	_	0		8	0	_	0	0.00	13	0	1	0	0.00		
プロメカルブ	5	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	14	0	I	0	0.00		
プロメトリン	39	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00	174	0	1	0	0.00		
ブロモキシニル	8	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00	104	0	I	0	0.00		
ブロモブチド	17	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	68	0	I	0	0.00		
ブロモプロピレート	38	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00	105	0	I	0	0.00		
ブロモホス	43	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00	107	0	I	0	0.00		
ブロモホスエチル	15	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00	100	0	I	0	0.00		
フロラスラム	8	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	39	0	I	0	0.00		
ヘキサクロロベンゼン	4	0	_	0	0.00	146	0	_	0	0.00	150	0	ı	0	0.00		
ヘキサコナゾール	35	0	_	0	0.00	174	0	_	0	0.00	209	0	ı	0	0.00		
ヘキサジノン	21	0	_	0		52	0	_	0	0.00	73	0		0	0.00		
ヘキサフルムロン	22	0	_	0		22	0	_	0	0.00	44	0		0	0.00		
ヘキシチアゾクス	27	0	_	0		20	0	_	0	0.00	47	0	-	0	0.00		
ベナラキシル	33	0	_	0		66	0	_	0		99	0	_	0	0.00		
ベノキサコール	19	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00		
ペノキススラム	8	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00		
ヘプタクロル	18	0	_	0		260	0	_	0		278	0	_	0	0.00		

10		国産							輸入	総 数						
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	農薬等	<b>△</b> +*	10.11.#L	検出範囲	基準信	直超過	A-#		検出範囲	基準値招過		W-#	JA 11:#4	検出範囲	基準信	直超過
○ プタの日本以下です。		検金数			件数	96	検金数	<b>模出数</b>		件数	%	検金数			件数	96
************************************	ヘプタクロル及びヘプタク	0	0	_			1	0	_			1	0	_		
************************************						0.00	-	_						_		
***ショウロン 32 0 0 000 59 0 0 000 99 0 0 0 000 79 0			_					_							_	
ペングランチチル 1 0 0 000 83 0 0 0.00 115 0 0 0.00 000 115 0 -											_					
************************************				_					_	_				_		
************************************	ベンスリド	1	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	41	0	I	0	0.00
ペングラナナブ											0.00					
ペンタリカリア 40 0 - 0 0 0 - 0 0 00 177 0 - 0 0 00 177 0 - 0 0 00 0 0					_			_			0.00					
***メタウン								_							_	
************************************						0.00				_						
ペンチナパカルブインブ 0 0 0 - 0 0 32 0 0 - 0 0 000 32 0 0 - 0 0 000 757 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									_						_	
スディチャン 10 0 - 0 000 102 0 - 0 0 000 157 0 - 0 0 0 000 157 0 - 0 0 0 000 157 0 - 0 0 0 000 157 0 - 0 0 0 000 157 0 - 0 0 0 000 157 0 - 0 0 0		0					20	_					_			
ペントキザン 10 0 - 0 0.00 35 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0 0.00 75 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ロピル	_						_								
ペンフルセト 33 0 - 0 000 58 0 - 0 000 90 0 - 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
ペンフレヤト 33 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0 0.00 65 0 - 0 0.00 65 0					_						_				_	
本学と本 3 0 - 0 0 000 148 0 - 0 0 000 151 0 0 - 0 0 000 151										_						
ポサロン 57 0 - 0 000 163 0 - 0 000 229 1 0 - 0 0 000 000 100 0 - 0 0 000 000 100 0 - 0 0 000 100 0 0 0			_					_							_	
ポスカリド 30 0 - 0 000 229 1 0.88 0 0.00 259 1 0.68 0 0.00 259 1 0.68 0 0.00 259 1 0.68 0 0.00 250 1 0.68 0 0 0.00 250 1 0.00 250 1 0.00 250 1 0.00 250 1 0.00 250 1 0.00 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2															_	
ポスチアドン									0.68		_					
ポスメット 45 0 - 0 000 99 0 - 0 000 144 0 - 0 000 1		45	0	_	0	0.00	121	0		0	0.00	166	0		0	
ポセチル 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_	_				_	
ホ州ス 6 0 0 - 0 000 16 0 - 0 000 22 0 0 - 0 0.00						0.00		_								
##サフェン					_	0.00	-	_								
ボラムスアコン 3 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 15 0 - 0 0.00								_							_	
#ルアリアニュロン 8 0 - 0 000 2 0 - 0 000 10 0 - 0 000 00																
ポルドット 7 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 ポルトキオン 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ポルトキオン 7 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 ポルト・ 27 0 0 - 0 0.00 349 0 0 - 0 0.00 376 0 0 - 0 0.00 マラチオン 60 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 376 0 - 0 0.00 マラチオン 60 0 - 0 0.00 316 0 - 0 0.00 376 0 - 0 0.00 マラテオン 80 0 - 0 0.00 316 0 - 0 0.00 376 0 - 0 0.00 ミアコブニル 89 0 - 0 0.00 295 0 - 0 0.00 376 0 - 0 0.00 メアルアルアン 1 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 メアルアルアン 1 0 0 - 0 0.00 376 0 - 0 0.00 メアルアルアン 1 0 0 - 0 0.00 376 0 - 0 0.00 メアルアルズ 1 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 376 0 - 0 0.00 メアルアルズ 1 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 376 0 - 0 0.00 メアルアルズ 1 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 376 0 - 0 0.00 メアルアロンメテル 8 0 - 0 0.00 295 0 - 0 0.00 353 0 - 0 0.00 メアルアロンメテル 8 0 - 0 0.00 69 0 - 0 0.00 386 0 - 0 0.00 メアルアロンメチル 8 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0.00 メアルアロンメチル 3 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0.00 メアルアロンメチル 3 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0.00 メアルアロンメチル 3 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0.00 メアルアロンメチル 3 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0.00 メアルアロンメチル 3 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0.00 メアルアロンスチャスロン 24 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 330 0 - 0 0.00 メアルアロンスチャスロン 24 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 メアルアロンスチャスロン 24 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 メアルアロンスチャスロン 24 0 - 0 0.00 161 0 - 0 0.00 188 0 - 0 0.00 メアルアロンスチャスロン 24 0 - 0 0.00 161 0 - 0 0.00 188 0 - 0 0.00 メアルアロンスチャスロン 24 0 - 0 0.00 264 4 0.01-0.29 0 0.00 280 4 0.01-0.29 0 0.00 メアルアロン 24 0 - 0 0.00 266 5 0.01-0.19 0 0.00 280 4 0.01-0.29 0 0.00 メアルアンフェル 24 0 - 0 0.00 266 5 0.01-0.19 0 0.00 280 4 0.01-0.29 0 0.00 メアルアンフェル 24 0 - 0 0.00 266 5 0.01-0.19 0 0.00 188 0 - 0 0.00 メアルアンアン 24 0 - 0 0.00 266 5 0.01-0.19 0 0.00 188 0 - 0 0.00 メアルアンアン 24 0 - 0 0.00 266 5 0.01-0.19 0 0.00 188 0 - 0 0.00 メアルアンアン 24 0 - 0 0.00 267 5 0.01-0.19 0 0.00 188 0 - 0 0.00 メアルアンアン 25 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 メアルアンアン 25 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 メアルアンアン 25 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 メアルアンアン 35 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 オーナンアン 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_								
ポレート 27 0 - 0 0.00 349 0 - 0 0.00 376 0 - 0 0.00 376 7 4 1				_					_	_				_		
マイレックス 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0 1 0 0 - 0 0 0 0		4	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00	14	0	-	0	0.00
マラチナン 60 0 - 0 0.00 316 0 - 0 0.00 376 0 - 0 0.00 20 1 0 - 0 0.00 20 1 0 - 0 0.00 20 1 0 - 0 0.00 20 1 0 - 0 0.00 20 1 0 - 0 0.00 20 1 0 - 0 0.00 20 1 0 - 0 0.00 20 1 0 - 0 0.00 20 1 0 - 0 0.00 20 1 0 - 0 0.00 20 1 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.0	ホレート	27		_		0.00	349	0	_	0		376	0	I	0	0.00
マングラロバミド 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							1	_							_	
※中の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の						0.00									_	
ミルドメウチン 1 0 0 0.00 1 0 0 0.00 2 0 0 0 0.00 2 7カルバム 17 0 0 0.00 86 0 0 0.00 メコプロップ 8 0 0 0.00 25 0 0 0.00 10 0 0 0.00 メコプロップ 8 0 0 0.00 25 0 0 0.00 10 0 0 0.00 メコプロップ 8 0 0 0 0.00 25 0 0 0.00 10 0 0 0 0.00 メコプロップ 8 0 0 0 0.00 25 0 0 0.00 10 0 0 0 0.00 27 1 0 0 0 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	0.00				_	_					
メカルバム 17 0 — 0 0.00 69 0 — 0 0.00 86 0 — 0 0.00 87 J7Dップ 8 0 — 0 0.00 2 0 — 0 0.00 10 0 — 0 0.00 2 J7ズルプロンメチル 8 0 0 — 0 0.00 25 0 — 0 0.00 13 0 — 0 0.00 2 J7ズルプロンメチル 8 0 0 — 0 0.00 25 0 — 0 0.00 33 0 — 0 0.00 2 J8 J7							293			_						
メヌブロップ 8 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 2 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 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 0.00 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0							69	_							_	
メジミル 3 0 - 0 0.00 219 1 0.01 0 0.00 222 1 0.01 0 0.00				_	_			0	_				0	_	0	
メタアルテヒド 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 29 0 0 - 0 0.00 29 0 0 - 0 0.00 29 0 0 - 0 0.00 29 0 0 - 0 0.00 29 0 0 - 0 0.00 29 0 0 - 0 0.00 29 0 0 - 0 0.00 29 0 0 0 0 0.00 29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	メソスルフロンメチル	8	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	33	0	I	0	0.00
メタイソポス 11 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 0.00				_		0.00	219			_		222		0.01		
メタドンズチアズロン 24 0 - 0 0.000 181 0 - 0 0.000 185 0 - 0 0.000 25 0 0 0.00											_					
対象計構文         16         0         一         0         0.00         264         4         0.01 - 0.29         0         0.00         280         4         0.01 - 0.29         0         0.00           メタラキシル及びメフェノ キサム         24         0         -         0         0.00         226         5         0.01 - 0.19         0         0         0.00         220         5         0.01 - 0.19         0         0.00         250         5         0.01 - 0.19         0         0.00         250         5         0.01 - 0.19         0         0.00         250         5         0.01 - 0.19         0         0.00         240         1         0								_								
メタラキシル 3 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 メタラキシル及びメフェノ 24 0 - 0 0.00 226 5 0.01 - 0.19 0 0.00 250 5 0.01 - 0.19 0 0.00 メチオカルブ 20 0 - 0 0.00 168 0 - 0 0.00 188 0 - 0 0.00 メチオカルブ 20 0 - 0 0.00 168 0 - 0 0.00 188 0 - 0 0.00 メキオシカール 29 0 - 0 0.00 243 0 - 0 0.00 304 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 28 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 28 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 メトコナフトル 0 0 0 - 0 0.00 180 0 - 0 0.00 メトコナフトル 8 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 130 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 メトスルフロンメール 6 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 8 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 メトスルフレン 6 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 メトスルフロン 7 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 メトスルフロン 7 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 メトスルフロン 8 メスカロレン 35 0 - 0 0.00 100 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 メバニビリム 15 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 メアニナセット 36 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 メアニナセット 36 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 メアニナセット 36 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 オアエナセット 36 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 オアエナセット 36 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 オアエナセット 36 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 オアエナセット 36 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 オアエナセット 36 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 オアエナセット 36 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 オアエナロン 36 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 オアエナロン 37 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 オアエナロン 37 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 オアエナロン 37 0 - 0 0.00 177 0 - 0								_							_	
メタラキシル及びメフェノ 24 0 - 0 0.00 226 5 0.01 - 0.19 0 0.00 250 5 0.01 - 0.19 0 0.00 オテオカルブ 20 0 - 0 0.00 168 0 - 0 0.00 188 0 - 0 0.00 メチダテオン 61 0 - 0 0.00 243 0 - 0 0.00 304 0 - 0 0.00 メチダテオン 61 0 - 0 0.00 243 0 - 0 0.00 304 0 - 0 0.00 メトキシクロール 29 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 メトキシフェノジド 28 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 メトコナゾール 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 メトスプレン 6 0 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 メトコナゾール 8 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 メトコナゾール 35 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メトプエナビリム 15 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メビンホス 21 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メビンホス 21 0 - 0 0.00 136 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メアコナビルジエチル 16 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メアコナビルジエチル 16 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メアコナビルジエチル 16 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 エテノコエル 38 0 - 0 0.00 181 0 - 0				_							_					
キザム メデオオルブブ 20 0 - 0 0.00 168 0 - 0 0.00 188 0 - 0 0.00 メドキンクロール 29 0 - 0 0.00 223 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 メドキンクロール 29 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 メドキンアニンジド 28 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 0 - 0 32 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 メトスルフロンメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 メトプレン 6 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 メバニビリム 15 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メバニエビリム 15 0 - 0 0.00 136 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メブニナセット 36 0 - 0 0.00 136 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 メフェナビルジエチル 16 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 メブニナロル 38 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 メブニナロル 38 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 144 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 ローニロン 28 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 ローニロン 28 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 レフェスロン 24 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.00 レフンル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00	メタラキシル及びメフェノ								0.04 0.40					0.04 0.40		
メチダテオン 61 0 一 0 0.00 243 0 一 0 0.00 304 0 一 0 0.00	キサム		U		U	0.00	226	5	0.01 - 0.19	U	0.00	250	5	0.01 - 0.19	U	0.00
メトキシプロール 29 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 メトキシフェブジド 28 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 メトキシフェブジド 28 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 メトコナゾール 0 0 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 メトスラム 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 メトスルプロンメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 メトスルプロンメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 メトスルプロンメチル 6 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 メトラグロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 メトラグロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 111 0 - 0 0.00 メトラグロール 15 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メトラグロール 15 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メアニブビルグエアル 16 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メフェナセット 36 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 メフェナセット 36 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 モノグロトホス 20 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノグロトホス 20 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノグロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノグロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノグロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノグロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノグロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノグロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノグロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノグロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 17									_					-		
メトキシフェノジド 28 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0.00 118 0 - 0 0.00								_		_						
メトコナゾール 0 0 0 一 0 0.00 32 0 一 0 0.00 32 0 一 0 0.00 次トスラム 8 0 一 0 0.00 25 0 一 0 0.00 33 0 一 0 0.00 次トスラム 8 0 一 0 0.00 34 0 一 0 0.00 42 0 一 0 0.00 次トプレン 6 0 一 0 0.00 46 0 一 0 0.00 52 0 一 0 0.00 次トプレン 7 0 一 0 0.00 37 0 一 0 0.00 52 0 一 0 0.00 次トラクロール 35 0 一 0 0.00 102 0 一 0 0.00 137 0 一 0 0.00 メトラクロール 35 0 一 0 0.00 102 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 メトリブジン 1 0 一 0 0.00 159 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 メイニビリム 15 0 一 0 0.00 159 0 一 0 0.00 174 0 一 0 0.00 メビンホス 21 0 一 0 0.00 136 0 一 0 0.00 157 0 一 0 0.00 メブュナセット 36 0 ー 0 0.00 136 0 ー 0 0.00 157 0 一 0 0.00 メブュナセット 36 0 ー 0 0.00 136 0 ー 0 0.00 157 0 ー 0 0.00 メブュナセット 38 0 ー 0 0.00 136 0 ー 0 0.00 157 0 ー 0 0.00 メブュナセット 38 0 ー 0 0.00 46 0 ー 0 0.00 62 0 ー 0 0.00 オゾコニル 38 0 ー 0 0.00 48 0 ー 0 0.00 62 0 ー 0 0.00 オゾコニル 38 0 ー 0 0.00 48 0 ー 0 0.00 86 0 ー 0 0.00 モノリニュロン 23 0 ー 0 0.00 181 0 ー 0 0.00 201 0 ー 0 0.00 モノリニュロン 23 0 ー 0 0.00 181 0 ー 0 0.00 44 0 ー 0 0.00 52 0 ー 0 0.00 79 0 ー 0 0.00					_					_						
水下之口         8         0         -         0         0.00         25         0         -         0         0.00         33         0         -         0         0.00           メトスルフロンメチル         8         0         -         0         0.00         34         0         -         0         0.00         42         0         -         0         0.00           メトプレン         6         0         -         0         0.00         46         0         -         0         0.00         52         0         -         0         0.00           メトラクロール         35         0         -         0         0.00         102         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00           メトラクロール         35         0         -         0         0.00         102         0         -         0         0.00         44         0         -         0         0.00           メトリブジン         1         0         -         0         0.00         159         0         -         0         0.00         174         0         -         0         0.00						0.00					_					
メトスルフロンメチル 8 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 42 0 - 0 0.00 メトプレン 6 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 メトリブジン 1 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メイニビリム 15 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メビンホス 21 0 - 0 0.00 136 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 メフェナセット 36 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 メフェナセット 36 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 メフェナセット 36 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 メフェナビルジエチル 16 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 メブロニル 38 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 エナクロトホス 20 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 175 0 -						0.00				_						
メトプレン 6 0 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 メトラノストロビン 7 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 44 0 0 - 0 0.00 メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 メトリブジン 1 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 メバニビリム 15 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メビンホス 21 0 - 0 0.00 136 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 メブェナセット 36 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 メブェナセット 36 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 メブェンビルジエチル 16 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 メブロニル 38 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノリニュロン 23 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノリニート 6 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 ラクトフェン 17 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 フラトフェン 17 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 フラトフェン 28 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 ローナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 ローナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 ローナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 ローナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 ローナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00				_					_		_			_		
メトラクロール 35 0 - 0 0.00 102 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 メトリブジン 1 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メパニピリム 15 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メピンホス 21 0 - 0 0.00 136 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 メプエナセット 36 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 メプエナセット 36 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 メプロニル 38 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 メプロニル 38 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 0.00 52 0 - 0 0.00 0.00 52 0 - 0 0.00 0.00 52 0 - 0 0.00 0.00 52 0 - 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.			0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00		0	-	0	0.00
メトリブジン 1 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 メパニピリム 15 0 一 0 0.00 159 0 一 0 0.00 174 0 一 0 0.00 メパニナセル 21 0 一 0 0.00 136 0 一 0 0.00 157 0 一 0 0.00 メブェナセル 36 0 ー 0 0.00 34 0 ー 0 0.00 70 0 ー 0 0.00 メブェナセル 16 0 ー 0 0.00 46 0 ー 0 0.00 62 0 ー 0 0.00 メブロニル 38 0 ー 0 0.00 48 0 ー 0 0.00 86 0 ー 0 0.00 メブロニル 38 0 ー 0 0.00 48 0 ー 0 0.00 86 0 ー 0 0.00 モノクロトホス 20 0 ー 0 0.00 181 0 ー 0 0.00 86 0 ー 0 0.00 モノクロトホス 20 0 ー 0 0.00 181 0 ー 0 0.00 201 0 ー 0 0.00 モノクロトホス 20 0 ー 0 0.00 21 0 ー 0 0.00 44 0 ー 0 0.00 52 0 ー 0 0.00 0 0.00 52 0 ー 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0 0 ー 0 0.00 0 0 0	メトミノストロビン		0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	44	0	I	0	0.00
メパニピリム 15 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 174 0 - 0 0.00 メビンホス 21 0 - 0 0.00 136 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 メブェナセット 36 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 メブェナセット 16 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 メブニンピルジエチル 16 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 まプロニル 38 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノリニュロン 23 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モリネート 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 57トプェン 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 57トプェン 17 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 57トプェン 17 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00					_					_	_				_	
メビンホス 21 0 - 0 0.00 136 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 メフェナセット 36 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 メフェナセット 16 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 メブニンピルジエチル 38 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノリニュロン 23 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モリネート 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 〒リニュロン 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 万クトフェン 17 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 ルフェヌロン 24 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 ルフェヌロン 24 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00	メトリブジン										_					
メフェナセット       36       0       -       0       0.00       34       0       -       0       0.00       70       0       -       0       0.00         メフェンピルジエチル       16       0       -       0       0.00       46       0       -       0       0.00       62       0       -       0       0.00         メプロニル       38       0       -       0       0.00       48       0       -       0       0.00       86       0       -       0       0.00         モノクロトホス       20       0       -       0       0.00       181       0       -       0       0.00       201       0       -       0       0.00         モノクロトホス       23       0       -       0       0.00       21       0       -       0       0.00       44       0       -       0       0.00         モノクニート       6       0       -       0       0.00       8       0       -       0       0.00       44       0       -       0       0.00         サントンエート       17       0       -       0       0.00       27       0       -								_		_					_	
メフェンピルジエチル 16 0 - 0 0.00 46 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 メプロニル 38 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 E ナクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 E ナノロニュロン 23 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 E ナノニュロン 23 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 E ナノニュロン 23 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 E ナメート 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 T 0 0.00 I 17 0 - 0 0.00 I I 17 I I I I I I I I I I I I I I I I										_						
メプロニル 38 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 86 0 - 0 0.00 モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノリニュロン 23 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モリニュロン 23 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モリニュロン 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ラクトフェン 17 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 リニュロン 28 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 ルフェヌロン 24 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 レスメトリン 0 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00					_					_					_	
モノクロトホス 20 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 201 0 - 0 0.00 モノリニュロン 23 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モリネート 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ラクトフェン 17 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 リニュロン 28 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 ルフェヌロン 24 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 レスメトリン 0 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 レスメトリン 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00										_						
モノリニュロン 23 0 - 0 0.00 21 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 モリネート 6 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 ラクトフェン 17 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 リニュロン 28 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 ルフェヌロン 24 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 レスメトリン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00																
ラクトフェン 17 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 リニュロン 28 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 ルフェヌロン 24 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 レスメトリン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00					_					_	_					
リニュロン 28 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 178 0 - 0 0.00 ルフェヌロン 24 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 レスメトリン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00										_						
ルフェヌロン 24 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 レスメトリン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00																
レスメトリン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00	•				_					_					_	
レナシル 26 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00						0.00					_					
						0.00					_					
	レプトホス	0	0		0		45	0			_		0		0	