牛の筋肉

<u>牛の筋肉</u> 			国産					輸入					総数		
農薬等			松山然田	基準信	5 47 2風				##/	直超過			松山然田	甘油	値超過
及木寸	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)			検査数	検出数	検出範囲 (ppm)			検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
BHC	64	0		件数 0	%	17	0		件数 0	%	81	0	_	件数	%
γ –BHC	99	0		0	0.00	109	0		0	0.00	208	0	_	0	0.00
DDT	152	0	_	0	0.00	117	0	_	0	0.00	269	0	_	0	0.00
o, p' —DDD	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
EPN	49	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
EPTC	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
フェノチオール	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
XMC	50	0		0	0.00	4	0	<u> </u>	0	0.00	54	0		0	0.00
アクリナトリン アクロミド	16 1	0		0	0.00	<u>4</u> 0	0		0	0.00	20 1	0	_	0	0.00
アザコナゾール	9	0		0	0.00	3	0		0	0.00	12	0		0	0.00
アザペロン	82	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
アザメチホス	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
ル		_													
アジンホスエチル	41	0		0	0.00	7	0		0	0.00	48	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	42	0		0	0.00	168	0		0	0.00	210	0	_	0	
アセタミプリド 2ーアセチルアミノー5ー	37	0		0	0.00	4	0		0	0.00	41	0		0	0.00
ニトロチアゾール	169	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00	241	0	_	0	0.00
アセトクロール	56	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00
アセフェート	33	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	81	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00
アトラジン	94	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00	148	0	_	0	0.00
アニラジン	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
アニロホス	39	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
アバメクチン アミトラズ	36 4	0		0	0.00	0	0		0		36 4	0		0	0.00
アミノカルブ	41	0		0	0.00	4	0		0	0.00	45	0		0	0.00
アメトリン	77	0		0	0.00	3	0		0	0.00	80	0	_	0	0.00
アラクロール	90	0	_	0	0.00	165	0	_	0	0.00	255	0	_	0	0.00
アラマイト	40	0	_	0	0.00	0	0	_	0		40	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ シカルブ	33	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	109	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00	224	0	_	0	0.00
フ アルトレノゲスト	10	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
アルベンダゾール	261	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00	379	0	_	0	0.00
アレスリン	48	0		0	0.00	54	0		0	0.00	102	0	_	0	0.00
アンピシリン アンプロリウム	52 11	0		0	0.00	17 11	0		0	0.00	69	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	22 7	0		0	0.00
イサゾホス	46	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
イソカルボホス	37	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イソキサチオン	49	0	_	0	0.00	7		—	0	0.00	56	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
イソシンコメロン酸二ブロ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ビル イソフェンホス	59	0	_	0	0.00	7			0	0.00		0	_		
イソプロカルブ	24	0		0	0.00	4	0		0	0.00	66 28	0	_	0	_
イソプロチオラン	134	0	_	0	0.00	167	0	_	0	0.00	301	0	_	0	
イソメタミジウム	10	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00	88	0	_	0	-
イプロジオン	46	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	53	0	_	0	_
イプロバリカルブ	68	0	_	0	0.00	0	0	_	0		68	0	_	0	0.00
イプロベンホス	50	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	60	0	_	0	_
イベルメクチン	47	0		0	0.00	58	0		0	0.00	105	0		0	
イマザリル	43	0	_	0	0.00	4		_	0	0.00	47	0	_	0	
イミダクロプリド インダノファン	75 73	0		0	0.00	<u>4</u> 0	0		0	0.00	79 73	0		0	
インダフファン インドキサカルブ	81	0		0	0.00	7	0		0	0.00	88	0		0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
フーコケン・ル・ 17 – α –エストラジオー	0	0	_	0	5.50	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	
ル 17 – β ーエストラジオー	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	
ル エスプロカルブ	60	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	67	0	_	0	
エタルフルラリン	40	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	
エチオン	96	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00
エディフェンホス	49	0		0	0.00	10	0		0	0.00	59	0		0	
エトキサゾール	54	0		0	0.00	10	0		0	0.00	58	0		0	
エトキシキン エトパベート	339	0		0	0.00	77	0		0	0.00	10 416	0	_	0	
エトフェンプロックス	62	0		0	0.00	77	0		0	0.00	69	0	_	0	
エトフメセート	78	0		0	0.00	0	0		0	0.00	78	0	_	0	
エトプロホス	108	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	118	0	_	0	
エトベンザニド	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_
エトリジアゾール	10	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
エトリムホス	12	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00

************************************				国 産					輸入					総数		
1	農薬等	検査数	検出数		基準値	直超過	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過
エデリア 17 17 17 18 18 18 18 18				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
正確とフォール 33 0 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 000 17 0 - 0																
エマタディンの機能機能 10 0 0 - 0 0 000 44 0 0 - 0 0 000 14 0 0 - 0 0 000 12 0 0 -										_						
### 17 *** *****************************					_											
エンドメリアンサルフェ 0 0 0 - 0 0 0 4 0 - 0 0 00 4 0 - 0 0 00 1 1 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0 0 0				_					_					_		
1		61	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00	159	0	_	0	0.00
エナドリン 86 0 — 0 000 110 0 — 0 000 184 0 — 0 000 187 1 0 — 0 000 187 2 0 — 0 0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16		84	0		n	0.00	110	0		0	0.00	194	0		0	0.00
***サキザンロルボン 74 0 - 0 000 44 0 - 0 000 11 0 - 0 0 00																
************************************	オキサジアゾン	59	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	68	0		0	0.00
***サキリンド 170 0 - 0 000 177 0 - 0 000 187 0 - 0 000 187 0 - 0 000 187 0 - 0 000 187 0 - 0 000 187 0 - 0 000 187 0 - 0 000 187 0 - 0 000 187 0 - 0 000 187 0 - 0 000 187 0 - 0 000 187 0 - 0 0				_					_	_	0.00					
####################################									_		0.00					

オキシ肝がサイクリン。										_						
プロルチャラサイクリン女				_					_	_	0.00					
は字トラナ グリント 184 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 209 0 - 0 0.00 183 2 - 0 -	オキシテトラサイクリン、															
************************************	びテトラサイクリン		_		Ĭ			_								
オキソニッグ酸 944 0 - 0 0.00 185 0 - 0 0.00 829 0 - 0 0 0.0 0.0 0.0 1 0 0 0.0 1 0 0.0 1 0 0.0 1 0 0 0.0 1 0 0.0 1 0 0 0 0																
************************************													_			
# 2 から		044	U		J	0.00	100	U		1	0.00	029	U	_	"	0.00
オアロキサン 306 0 - 0 000 7 0 - 0 000 401 0 - 0 0 000 7 1 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0	ェバンテル及びフェンベン	45	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
### 19	オフロキサシン									_						
*** オリナニアナール 2 0 0 - 0 000 0 0 0 - 0 30 0 - 0 0 0 0 0										_						
### 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					
#ルドプリム 711 0 - 0 000 43 0 - 0 000 445 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* * * *															
オルドフリム 711 0 - 0 000 169 0 - 0 0 000 880 0 - 0 0 0 0 0 0 7 7 7 1 1 1 0 - 0 0 0 0 0 1 1 1 0 - 0 0 0 0 0										_	0.00					
カズサホス 49 0 - 0 000 10 0 - 0 000 59 0 - 0 0 00										_						
カフェンストロール 22 0 0 - 0 000 77 0 - 0 000 29 0 - 0 0 000 か 7 7 1 1 0 - 0 0 000 77 0 - 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 - 0 0 0 0 0 1 1 1 0 - 0 0 0 0				_					_	_				_		
カプタトール 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 カルバドックス 0 - 0 0.00 カルバドックス 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 カルバドックス 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 カルバドックス 17 0 - 0 0.00 カルバドックス 17 0 - 0 0.00 カルバドックス 0 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 カルブドックス 17 0 - 0 0.00 カルブドックス 17 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 カルブロバドド 77 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 カルブロバドド 77 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カルブロバドド 77 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カルブロバドド 74 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 カルブロバドド 74 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カルブロバドド 74 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カルブロバドド 74 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カルブロバドド 75 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 カルブロバドド 74 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 カルブロバドド 74 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 カルボキンン 72 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 カルボコブボナオナン 40 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 カルボコブナオナン 40 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 カルボコブナオナル 34 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 4 1 0 - 0 0.00 カルゲラエナル 34 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カルゲラエナル 34 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0	カズサホス		0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	59	0	-	0	0.00
カラリロール 27 0 - 0 000 5 0 - 0 000 32 0 - 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
カルバドックス 0 0 一 0 0 0 1 1 0 一 0 000 1 1 0 一 0 0 0 0													_			
カルドリル 47 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 1ルプロントプリンチナル 47 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0 0.00 1ルプロントプリンチナル 47 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 1ルプロントプリンチナル 10 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 1ルプロントプリントプリント 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 12 0 - 0 0.00 1ルプロントプリント 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 12 0 - 0 0.00 1ルプロントプリント 10 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 1ルプロントプリントプリントプリントプリントプリントプリントプリントプリントプリントプリ						0.00				_						
カルフコンドラリンエチル 77 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 カルフコンド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カルプコンド 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カルプコンド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カルプコンド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 カルパタジム・チオファ 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 カルドスシド 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 11 0 - 0 0.00 カルドスシド 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 11 0 - 0 0.00 カルドスシド 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 4 0 - 0 0.00 カルドスシド 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0 0.00 4 0 - 0 0.00 カルドスシド 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0						0.00										
カルプロフェン 10 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 カルプロフェン 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カルペラド 4 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 カルペラド 5 7 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_		
カルベタミド 4 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 0	カルプロパミド	77	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	81	0	I	0	0.00
カルベンダシム、チオファ										_	0.00					
ネート・デオファネート・グラファ 0 0 000 4 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0		4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
カルボキシン 72 0 - 0 0.00 10 0 - 0 72 0 - 0 0.00 0.00	ネート、チオファネートメ	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
カルボラン 37 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 かクキサンチン 37 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カンタキサンチン 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カンタキサンチン 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 12 0 - 0 0.00 たがりが 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 12 0 - 0 0.00 0.00 たがりが 11 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 12 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0		72	0		0	0.00	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00
カルボフラン 37 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 41 0 - 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_		0.00			_		
キザロホップエチル 34 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 34 0 - 0 0.00 キシリルカルブ 41 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 437 0 - 0 0.00 キシリルカルブ 41 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 キナルホス 59 0 - 0 0.00 167 0 - 0 0.00 69 0 - 0 0.00 キナルホス 59 0 - 0 0.00 167 0 - 0 0.00 69 0 - 0 0.00 キナトシラン 33 0 - 0 0.00 167 0 - 0 0.00 278 0 - 0 0.00 キノチラシン 3 0 - 0 0.00 167 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 キノチラシン 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 キノチオナート 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 キンチオナート 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 キンドゼン 59 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 キンドゼン 59 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 キンドゼン 59 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 テンドゼン 59 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 テンドゼン 59 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 テンドゼン 59 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 クミルロン 77 0 - 0 0 0.00 58 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 クンドシムチル 91 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 119 0 - 0 0.00 クレンチンムメチル 91 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 149 0 - 0 0.00 クレンチンムメチル 91 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 149 0 - 0 0.00 クレンチンムメチル 48 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 149 0 - 0 0.00 クロキントセットメキンル 48 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0 0.00 149 0 - 0 0.00 クロキントセットメキンル 44 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 149 0 - 0 0.00 クロキンテル 19 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロチンテル 19 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロチンテル 19 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロチンテル 19 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロテスボル 10 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロテスボル 10 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロテスエボル 17 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロテスエデンン 43 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロテスエジド 77 0 - 0 0 0.00 4 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 クロテスエジド 77 0 - 0 0 0.00 45 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 クロテスエジド 77 0 - 0 0 0.00 45 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 クロテスエジド 77 0 - 0 0 0.00 45 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 クロテスエブロブ 74 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 85 0 - 0 0.00 クロテスエブロブ 74 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 85 0 - 0 0.00				_					_					_		
キシリルカルブ 41 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 437 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 149 1 0 - 0 0.00 149 1 0 - 0 0.00 149 1 0 - 0 0.00 149 1 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0				_						_						
キシリルカルブ 41 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 1										_						
キナルボス 59 0 - 0 000 10 0 - 0 000 69 0 - 0 000 17 11 0 - 0 000 17 0 0 - 0 000 17 0 0 - 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 10 0																
キノキシフェン 111 0 - 0 0.00 167 0 - 0 0.00 278 0 - 0 0.00 キノチオナート 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 キャブタン 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 キャブタン 7 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 オャブタン 59 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 0										_						
キノメチオナート 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 20 0 0.00 11 0 - 0 0.00 20 0				_					_	_				_		
キャブタン 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 2 11 0 - 0 0.00 2 2 1 0 - 0 0.00 2 2 1 2 0 - 0 0.00 2 1 1 0 0 - 0 0.00 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	キノクラミン	3	0		0	0.00	0			0		3	0			0.00
キントゼン 59 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 115 0 - 0 0.00 7 4										_						
クマホス 3 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 52 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0										_						
クミルロン 77 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 81 0 一 0 0.00 70 0 0.00 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													_			
クレソキシムメチル 91 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 149 0 - 0 0.00 クレトジム 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 クレンブテロール 48 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 234 0 - 0 0.00 クロキントセットメキシル 44 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 247 0 - 0 0.00 クロプナルル 19 0 - 0 0.00 103 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>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										_						
クレンブテロール 48 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 96 0 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 98 0 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 98 0 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 98 0 0 - 0 0.00										_						
グレンブテロール 48 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 96 0 - 0 0.00 クロキナトセットメキシル 44 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロサンテル 19 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロジオホッブブロバルギ 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 122 0 - 0 0.00 クロジオホッブブロバルギ 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 クロジオネート 37 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.											2.30					
クロキントセットメキシル 44 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 47 0 一 0 0.00 クロサンテル 19 0 一 0 0.00 103 0 一 0 0.00 122 0 一 0 0.00 クロジナホッププロパルギ 4 0 一 0 0.00 49 0 一 0 0.00 53 0 一 0 0.00 クロジナホッププロパルギ ル 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 53 0 一 0 0.00 クロジナホート 37 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 17 0 一 0 0.00 クロジナネート 37 0 一 0 0.00 0 0 0 0 一 0 0.00 37 0 一 0 0.00 クロチアニジン 81 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 85 0 一 0 0.00 クロジドール 157 0 一 0 0.00 55 0 一 0 0.00 85 0 一 0 0.00 クロフェンテジン 43 0 ー 0 0.00 4 0 一 0 0.00 47 0 ー 0 0.00 クロマゾン 49 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 47 0 ー 0 0.00 クロマゾン 49 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 47 0 ー 0 0.00 クロマブン 49 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 81 0 ー 0 0.00 クロマフェンジド 77 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 81 0 ー 0 0.00 クロマブン 74 0 ー 0 0.00 クロマブン 74 0 ー 0 0.00 45 0 ー 0 0.00 クロラムフェニコール 0 0 0 ー 0 0.00 45 0 ー 0 0.00 クロラムフェニコール 0 0 0 ー 0 0.00 0 0 ー 0 0.00 45 0 ー 0 0.00 クロラムフェニコール 0 0 0 0 0 0 0 ー 0 0.00 77 0 ー 0 0.00 クロラムフェニコール 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	クレンブテロール		0			0.00								_		
クロサンテル クロジナホッププロパルギ ル 4 0 - 0 0.00 103 0 - 0 0.00 122 0 - 0 0.00 クロジナホッププロパルギ ル 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 クロブナネート 37 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロチアニジン 81 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 212 0 - 0 0.00 クロフェンデジン 43 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00										_						
プロジナホッププロパルギ 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 クロステボル 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロステボル 37 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 クロチアニジン 81 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 クロプェンテジン 43 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロフェンテジン 43 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロマゾン 49 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロマゾン 49 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 クロマブングン 49 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 クロマブングン 49 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 クロマブングン 74 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 クロマブニーコール 0 0 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 クロマブニーコール 0 0 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 クロマブングン 74 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 クロマブングン 74 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00																
ルクロステボル 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロゾネート 37 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 クロゾネート 157 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 212 0 - 0 0.00 クロフェンテジン 43 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロマゾン 49 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロマゾン 49 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 49 0 - 0 0.00 クロマェンデジン 49 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロマェンデジン 49 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロマュンジド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 クロマュンジド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 クロテムフェニュール 0 0 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 クロラムフェニュール 0 0 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 クロラグアン 74 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 クロリダゾン 74 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
クロゾリネート クロチアニジン 81 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 クロチアニジン 81 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 クロピドール 157 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 212 0 - 0 0.00 クロマンンデジン 43 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロマブン 49 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 クロメフェノジド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 クロメファブロップ 74 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 クロメファニュール 0 0 - 0 0 0 - 0 0.00	カロステザッ							_								
クロチアニジン 81 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 クロピドール 157 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 212 0 - 0 0.00 クロフェンテジン 43 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロフェンテジン 49 0 - 0 0.00 0 - 0 49 0 - 0 0.00 クロマェンジド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 クロマェンジド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 クロマフェンジド 77 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 クロテムフェニュール 0 0 0 - 0 45 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 クロラムフェニュール 0 0 0 - 0 45 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 クロリダゾン 74 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00										_	0.00					
プロピドール 157 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 212 0 - 0 0.00 クロフェンテジン 43 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロマゾン 49 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 49 0 - 0 0.00 クロマブンドド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 クロマブエンドド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 クロテムプロップ 74 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 クロラムフェニコール 0 0 0 - 0 45 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 クロラムフェニコール 0 0 0 - 0 45 0 - 0 0.00 74 0 - 0 0.00 クロリダゾン 74 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_	0.00					
クロフェンテジン 43 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 クロマゾン 49 0 - 0 0.00 0 0 - 0 49 0 - 0 0.00 クロマフェノジド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 クロメプロップ 74 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 クロラムフェニコール 0 0 - 0 45 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 クロリダゾン 74 0 - 0 0.00 0 0 - 0 74 0 - 0 0.00																
クロマフェノジド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 クロメプロップ 74 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 クロラムフェニコール 0 0 - 0 45 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 クロリダゾン 74 0 - 0 0.00 0 0 - 0 74 0 - 0 0.00				_						_				_		
クロメプロップ 74 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 77 0 - 0 0.00 クロラムフェニコール 0 0 - 0 45 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 クロリダゾン 74 0 - 0 0.00 0 0 - 0 74 0 - 0 0.00																
クロラムフェニコール 0 0 - 0 45 0 - 0 0.00 クロリダゾン 74 0 - 0 0.00 0 0 - 0 74 0 - 0 0.00													_			
クロリダゾン 74 0 - 0 0.00 0 0 - 0 74 0 - 0 0.00						0.00				_						
						0.00					0.00					
	クロリタソン クロルエトキシホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
クロルスロン	76	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	86	0		0	0.00	61	0		0	0.00	147	0		0	0.00
クロルデン	59	0		0	0.00	175	0		0	0.00	234	0		0	0.00
クロルニトロフェン	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00
クロルビリホス	122	0		0	0.00	74	0		0	0.00	196	0		0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	91	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00
クロルフェナピル クロルフェンソン	59 81	0		0	0.00	167	0		0	0.00	226	0		0	0.00
	55	0		0	0.00	139	0		0	0.00	84 194	0		0	0.00
クロルフェンビンホス クロルブファム	43	0		0	0.00	0	0		0	0.00	43	0		0	0.00
クロルフルアズロン	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クロルプロファム	52	0		0	0.00	7	0		0	0.00	59	0		0	0.00
クロルプロマジン	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00	20	0		0	0.00
クロルベンシド	41	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	41	0		0	0.00
クロルマジノン	10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロロクスロン	78	0		0	0.00	0	0		0	0.00	78	0		0	0.00
クロロタロニル	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	78	0		0	
クロロタロール クロロネブ	44	0		0	0.00	0	0		0	0.00	44	0		0	0.00
クロロイフ クロロベンジレート	104	0		0	0.00	6	0		0	0.00	110	0		0	
	96	0		0	0.00	52	0		0	0.00	148	0		0	0.00
ケトブロフェン		0		0	0.00	52 0	0		0	0.00		0		0	_
コルチコステロン 酢酸メレンゲステロール	75	0		0	0.00	149	0		0	0.00	224	0		0	0.00
昨酸メレンケステロール サラフロキサシン	179	0		0	0.00	92	0		0	0.00	271	0		0	0.00
サリチオン	47	0		0	0.00	10	0		0	0.00	57	0		0	0.00
サリノマイシン	10	0		0	0.00	11	0		0	0.00	21	0		_	0.00
酸化アルベンダゾール	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
シアゾファミド	36	0		0	0.00	0	0		0	0.00	36	0		0	0.00
シアナジン	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00
シアノフェンホス	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00	19	0		0	0.00
シアノホス	52	0		0	0.00	10	0		0	0.00	62	0		0	0.00
ジアベリジン	279	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	327	0	_	0	0.00
ジアリホール	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジウロン	36	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	36	0		0	0.00
ジエチルスチルベストロー	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ル ジー! ラー・トップ	- 10	-			0.00	_	-			0.00		_			
ジエトフェンカルブ	49	0		0	0.00	7	0		0	0.00	56	0		0	0.00
ジオキサカルブ	38	0		0	0.00	0	0		0		38	0		0	0.00
ジオキサチオン	38	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ジクラズリル	27	0		0	0.00	24	0		0	0.00	51	0		0	0.00
シクロエート	30	0		0	0.00	0	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
ジクロキサシリン	41	0		0	0.00	5	0		0	0.00	46	0	_	0	0.00
ジクロシメット	53	0		0	0.00	4	0		0	0.00	57	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	49 30	0		0	0.00	10	0		0	0.00	59	0		0	0.00
シクロプロトリン					0.00	150			0	0.00	30	0		0	0.00
ジクロホップメチル	45 50	0		0	0.00	158	0	_	0		203	0		0	0.00
ジクロラン		0	_		0.00	7				0.00	57				0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00	14	0		0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2	10	ا م	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0		0	0.00
ービス(4ーエチルフェニ	12	0	_	U	0.00	U	U	_	0		12	U	_	0	0.00
ル)エタン ジコホール	47	0		0	0.00	18	0		0	0.00	65	0		0	0.00
ジシクラニル	11	0		0		11	0		0		22	0		0	
ジスルホトン	49	0		0		12	0		_	_	61	0		0	
ジチオピル	43	0		0		3	0		0		46	0		0	
ジニトルミド	31	0		0		45	0		0		76	0		0	
シニドンエチル	6	0		0		0	0		0		6	0		0	
シハロトリン	59	0		0		9	0		0	_	68	0		0	0.00
シハロホップブチル	56	0		0		7	0		0		63	0		0	
ジフェナミド	9	0		0	0.00	3	0		0		12	0		0	
ジフェニルアミン	6	0		0		86	0		0	_	92	0		0	_
ジフェノコナゾール	53	0		0		7	0		0		60	0		0	
ジフラゾン	81	0		0		14	0		0		95	0		0	
シフルトリン	105	0		0		7	0		0		112	0		0	0.00
シフルアリンシフルフェナミド	74	0		0		3	0		0		77	0		0	
ジフルフェナミト	69	0		0		7	0		0		76	0		0	
ジフルフェーカン ジフルベンズロン	48	0		0	0.00	18	0		0		66	0		0	
ンフルヘンスロン ジフロキサシン	96	0		0		30	0		0		126	0		0	
シプロキャンフ シプロコナゾール	96	0		0	0.00	9	0		0		106	0		0	_
シプロゴ <u>テソール</u> シプロジニル	50	0		0		7	0		0		57	0		0	0.00
シペルメトリン	121	0		0		7	0		0		128	0		0	0.00
シマジン	80	0		0	0.00	54	0		0	_	134	0		0	
									_	_				_	
シメコナゾール ジメタメトリン	68 50	0		0	0.00	7	0		0		71	0		0	
ジメタメトリン ジメチピン											57				
	73	0		0		0	0		0		72	0		0	_
ジメチリモール		0		0		10			0		73	0		0	
ジメチルビンホス	59 51	0		0	0.00	10	0		0		69	0		0	
ジメテナミド	51	0		0		4	0	_	0		55	0		0	
<u>ジ사エート</u> ジスエッコ	43	0		0	0.00	7	0		0	_	50	0		0	
ジメトモルフ	39	0		0		<u>4</u> 5	0		0		43	0		0	
ジメトリダゾール	0	0	_	0					0		5	0	_	0	0.00

株職 株職 株職 株田 株田 株田 株田 株田									輸入					総数		
2月17日	農薬等	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数		基準化	直超過	検査数	検出数		基準信	直超過
2月代 1				(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
2素サギに 9		59		_	0	0.00		0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
2世年代ション 23															0	0.00
シテナドナギン 10															0	0.00
ジャパキール															0	0.00
公司学学						0.00									0	0.00
スェップ 2 0 0 0.00 3 0 0 0.00 5 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					0.00				_					0	0.00
花だが片 33 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 0.00 - 0 0.00 -														ļ	0	0.00
次子子子子 197													_		0	0.00
次円中半型 30															0	0.00
スペタティキンピリザン											0.00				0	0.00
次Dアナドナビリザン 46														ļ	0	0.00
カルフキドキザン 611 2 00038 -00048 0 000 129 0 - 0 000 88 0 0 - 0 0 000 82 2 00038 -00048											0.00					
スルファクトングラジン 38 0 - 0 0 000 19 0 - 0 0 000 20 0	,	46	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
スルファウミンシ 383 0 - 0 0 000 66 0 0 - 0 0 000 449 0 - 0 - 7	スルファキノキサリン	681	2	0.0038 - 0.00489	0	0.00	139	0	_	0	0.00	820	2	0.0038 - 0.00489	0	0.00
スルファンドンシ 950 0 - 0 000 128 0 - 0 0 000 128 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 128 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 128 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 2 0 0 - 0 0 000 1183 0 - 0 0 000 1183 0 - 0 0 0 000 1183 0 - 0 0 000 118	ヘルファグアニジン	1	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
次アナデジン 930 2 0447 - 048 0 000 223 0 0 000 1183 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7	<i>、ルファクロルピリダジン</i>			_						0	0.00		0	_	0	0.00
スルアナダルキシン 940 0 - 0 0 000 128 0 - 0 0 000 118 0 - 1				_										_	0	0.00
スルファキアール 197 0 - 0 0.00 198 0 - 0 0.00 201 0 - スルファキアール 197 0 - 0 0.00 198 0 - 0 0.00 172 1 0 - スルファキアール 197 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00 172 1 0 - スルファキアンル 388 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00 191 0 - スルファキアンド 103 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 170 0 - スルファトラン 201 0 - 0 0.00 184 0 - 0 0.00 170 0 - スルファトラン 308 0 - 0 0.00 194 0 - 0 0.00 170 0 - スルファトラン 308 0 - 0 0.00 194 0 - 0 0.00 170 0 - スルファトラン 308 0 - 0 0.00 194 0 - 0 0.00 170 0 - スルファトラン 308 0 - 0 0.00 194 0 - 0 0.00 170 0 - スルファムアランド 103 0 - 0 0.00 199 0 - 0 0.00 170 0 - スルファムアジンド 103 0 - 0 0.00 199 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 1				0.0.17 0.0.10										1	0	0.00
スルファキキン													_		0	0.00
スルファトキン															0	0.00
スルファトラン 308 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 41 0 - 7															0	0.00
スルファニアドド 12 0 - 0 000 94 0 - 0 000 402 0 スルファニアドド 12 0 - 0 000 119 0 - 0 000 17 0 スルファニアドド 12 0 - 0 0.00 119 0 - 0 0.00 340 0 スルファニアドド 12 0 - 0 0.00 119 0 - 0 0.00 340 0 スルファニアドド 150 0 - 0 0.00 119 0 - 0 0.00 340 0 スルファコードドド 150 0 - 0 0.00 119 0 - 0 0.00 150 0 スルファコードドド 150 0 - 0 0.00 11 0 0 0.00 150 0 スルファストキャン・トリウム 479 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 201 0 スルファストキャン・トリウム 479 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 636 0 スルファストキャン・トリウム 479 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 636 0 スルファストキャン・アン・トリウム 10 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					0	0.00
スルフナータ音													_		0	0.00
スルファロジン 221 0 - 0 000 119 0 - 0 000 340 0 - 7														ļ	0	0.00
スルファインス字形 150 0 - 0 0.00 47 0 - 0 0.00 150 0 - 0															0	0.00
いっと				-										 		
スルファトキンジン 10 - 0 000 51 0 - 0 000 201 0 - 2		103	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	150	0	_	0	0.00
スルファメキャジアジン 10 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 636 0 - スルファメキャジアジン 10 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0 10 0 0 - 0 7		150	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	201	0	_	0	0.00
スルファドキシピリダン 337 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 0				_					_					_	0	0.00
スルファキキンビリダン 873 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 443 0 - 2				_					_					_	0	0.00
スルファメラン 873 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 1060 0 - スルファメラン 191 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 230 0 - スルファメラン 191 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 230 0 - スルファメトキン 837 1 0.06 0 0.00 210 0 - 0 0.00 1047 1 0.06 スルフィンキサゾール 59 0 - 0 0.00 210 0 - 0 0.00 1047 1 0.06 スルフィンキサゾール 88 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 127 0 - スルフィンキサゾール 70 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 127 0 - スルフィンキサゾール 70 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 127 0 - スルフィンキサゾール 70 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 128 0 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 128 0 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 128 0 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 129 0 0 - 0 0.00 1		007	^		_	0.00	100	0		_	0.00	440	0		_	
スルフキントキシン 837 1 0.06 0.00 39 0 - 0.000 230 0 - スルフキントキシン 837 1 0.06 0.000 210 0 - 0.000 1047 1 0.06 スルフインキサゾール 59 0 - 0.000 21 0 - 0.000 1047 1 0.06 スルフインキサゾール 88 0 - 0.000 39 0 - 0.000 127 0 - スルフインドサゾール 7 0 - 0.000 39 0 - 0.000 127 0 - スルフインドジン 111 0 - 0.000 11 0 - 0.000 22 0 - スルフオングン 110 0 - 0.000 11 0 - 0.000 22 0 - スルカイングン 111 0 - 0.000 7 0 - 0.000 34 0 - セファゾリン 127 0 - 0.000 4 0 - 0.000 9 0 - セファゾリン 127 0 - 0.000 69 0 - 0.000 196 0 - セファビリン 1 0 - 0.000 69 0 - 0.000 196 0 - セファビリン 1 0 - 0.000 69 0 - 0.000 17 0 - セファビリン 1 0 - 0.000 69 0 - 0.000 17 0 - セファビリン 1 0 - 0.000 69 0 - 0.000 17 0 - セファビリン 1 0 - 0.000 60 0 - 0.000 17 0 - セファビリン 1 0 - 0.000 89 0 - 0.000 17 0 - セファビリン 1 0 - 0.000 89 0 - 0.000 17 0 - セファビリン 1 0 - 0.000 89 0 - 0.000 17 0 - セファエン 1 0 - 0.000 89 0 - 0.000 17 0 - セファエン 1 0 - 0.000 89 0 - 0.000 17 0 - セファエン 1 0 - 0.000 89 0 - 0.000 17 0 - セファエン 1 0 - 0.000 89 0 - 0.000 17 0 - セファエン 1 0 - 0.000 89 0 - 0.000 17 0 - セファエン 1 0 - 0.000 89 0 - 0.000 17 0 - セファエン 1 0 - 0.000 89 0 - 0.000 18 0 - 0.000 18 0 - セファエン 1 1 0 - 0.000 89 0 - 0.000 18 0 - 0.000 18 0 - セファエン 1 1 0 - 0.000 89 0 - 0.000 18 0 - 0.000 18 0 - セファエン 1 1 0 - 0.000 80 0 - 0.000 18 0 - 0.000 18 0 - セファエン 1 1 0 - 0.000 80 0 - 0.000 18 0 - 0.000 18 0 - セファエン 1 1 0 - 0.000 18 0 - 0.000 18 0 - 0.000 18 0 - セファエン 1 1 0 - 0.000 0 0 0 - 0.000 18 0 - セファエン 1 1 0 - 0.000 0 0 0 - 0.000 18 0 - セファエン 1 1 0 - 0.000 0 0 0 - 0.000 18 0 - セファエン 1 1 0 - 0.000 0 0 0 - 0.000 18 0 - エファエン 1 1 0 - 0.000 0 0 0 - 0.000 18 0 - エファエン 1 1 0 - 0.000 0 0 0 - 0.000 18 0 - エファエン 1 1 0 - 0.000 19 0 - 0.000 18 0 - エファエン 1 1 0 - 0.000 19 0 - 0.000 19 0 - エファエン 1 1 0 - 0.000 19 0 - 0.000 19 0 - エファエン 1 1 0 - 0.000 19 0 - 0.000 19 0 - エファエン 1 1 0 - 0.000 19 0 - 0.000 19 0 - エファエン 1 1 0 - 0.000 19 0 - 0.000 19 0 - エファエン 1 1 0 - 0.000 19 0 - 0.000 19 0 - エファエン 1 1 0 - 0.000 19 0 - 0.000 19 0 - エファエン 1 1 0 - 0.000 19 0 - 0.000 19 0 - エファエン 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,	337	U	_	U	0.00	106	U		U	0.00	443	U	_	0	0.00
スルフィンキャシー 837 1 0.06 0 0.00 210 0 - 0 0.00 1047 1 0.06	スルファメラジン	873	0	_	0	0.00	187	0	_	0	0.00	1060	0	_	0	0.00
スルフイソキサブール 59 0 - 0 0.00 2:1 0 - 0 0.00 80 0 - スルフイソブール 88 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 127 0 - スルフイソブール 88 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 127 0 - スルフインブール 88 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 127 0 - スルブインブール 87 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 22 0 - スルブロネス 47 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 54 0 - スルガロネス 47 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 127 0 - 0 0.00 128 0 - 0 0.00 129 0 - 0 0.00 127	、ルファモイルダプソン	191	0	_		0.00			_	0	0.00	230	0	_	0	0.00
スルフイングール 88 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 127 0 - スルプイングール 88 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 127 0 - スルプロホス 47 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 22 0 - スルプロホス 47 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0.06					_					0.06	0	0.00
スルプロホス 47 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 22 0 - スルボテップ 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 84 0 - スルボテップ 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 84 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 0.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 10.00 1 4 0 0 - 0 1 0 0.00 1 4 0 0 - 0 1 0 0.00 1 4 0 0 - 0 1 0 0.00 1 1 0 0 - 0 1 0										_					0	0.00
スルプロホス 47 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 54 0 - 1															0	0.00
次ルボデップ			_											ļ	0	0.00
世トキシ以	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														0	0.00
セファビリン 127 0 - 0 0.00 69 0 - 0 0.00 196 0 - 0 1 0.00 196 0 - 0 1 0.00 196 0 - 0 1 0.00 196 0 - 0 1 0.00 196 0 - 0 1 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0 1 0 0.00 197 0 - 0			_								0.00		_		0	0.00
セファビリン 1 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 29 0 - セファレキン 1 0 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 17 0 - セファローウム 0 0 0 - 0 0 25 0 0 - 0 0.00 17 0 0 - セファローウム 0 0 0 - 0 0 25 0 0 - 0 0.00 25 0 0 - セフォスラブン 1 0 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 29 0 0 - セフォスラブン 1 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 29 0 0 - セフラオフル 1 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 9 0 - セフロキシム 128 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 158 0 - セフロキシム 128 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 362 0 - セフトキンド 1 0 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 362 0 - 0 0.00 362 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 362 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 362 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 362 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 362 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 362 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 362 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 362 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 362 0 - 0 0.00 372 0 - 0 0.00 3											0.00			ļ	0	0.00
セファローウム															0	0.00
セフォペラゾン 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 25 0 - 0 1 0 0.00 25 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 29 0 0 - 0 0.0		<u> </u>								_					0	0.00
セフキオフル 1 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 29 0 - セフキオフル 1 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 9 0 - セフキオフル 1 0 0 - 0 0.00 8 0 0 - 0 0.00 158 0 - 0 0.00 158 0						0.00							_		0	0.00
セフロキンム						0.00									0	0.00
セフロキシム 128 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 158 0 - 2 158 0 - 2 158 0 - 0 0.00 307 0 - 0 0.00 362 0 - 2 2 1 1 0 0 - 0 0.00 307 0 - 0 0.00 362 0 - 2 2 1 0 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 362 0 - 2 2 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 2 2 1 0 0 - 2 2 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 64 0 0 - 2 2 1 0 0 - 0 0.00 66 0 0 - 0 0.00 188 0 - 2 2 2 1 2 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0										_					0	0.00
## サード															0	0.00
プキサミド 1 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - 9 - 0 0.00 64 0 - 9 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 188 0 - 9 0 - 0 0.00 188 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0.00 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 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0.00</td></td<>															0	0.00
ターパシル 57 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 64 0 - タイアジンン 122 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 188 0 - タイアジンン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 0 - タイアシント 4 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 4 0 0 - タイアレート 40 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 40 0 0 - タイアレート 40 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 40 0 0 - タイロン 74 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 74 0 0 - タイロン 181 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 210 0 - タイロン 391 0 - 0 0.00 139 0 - 0 0.00 530 0 - チアクロプリド 77 0 - 0 0.00 139 0 - 0 0.00 81 0 - タイプレート 77 0 - 0 0.00 142 0 - 0 0.00 441 0 - 9 0 0.00 534 0 - 9 0 0 0.00 534 0 - 9 0 0.00				_							0.00				0	0.00
ダイアジノンキソン 122 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 188 0 - ダイアレート 40 0 - 0 0.00 0 - 0 40 0 - ダイレート 40 0 - 0 0.00 0 0 - 0 40 0 - ダイレン 74 0 - 0 0.00 0 0 - 0 74 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 210 0 - 0 40 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		57		_					_	_	0.00			1	0	0.00
ダイアレート 40 0 一 0 0.00 0 0 一 0 40 0 一 6 ダイムロン 74 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 74 0 一 74 0 一 74 0 一 74 0 一 0 0.00 29 0 一 0 0.00 210 0 一 9 0 0.00 210 0 一 0 0.00 210 0 一 0 0.00 530 0 一 9 0 0.00 530 0 0 一 9 0 0.00 441 0 0 一 0 0.00 441 0 0 一 9 0 0.00 85 0 0 一 9 0 0.00 4 0 0 ー 0 0.00 85 0 0 ー 9 0 0.00 4 0 0 ー 0 0.00 85 0 0 ー 9 0 0.00 4 0 0 ー 0 0.00 85 0 0 ー 9 0 0.00 4 0 0 ー 0 0.00 37 0 0 ー 9 0 0.00 534 0 ー 9 0 0.00 534 0 0 ー 9 0 0.00 534 0		122	0	_	0		66	0	_	0	0.00	188	0	_	0	0.00
ダイアレート 40 0 一 0 0.00 0 0 一 0 40 0 一 6 ダイムロン 74 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 74 0 一 74 0 一 74 0 一 74 0 一 0 0.00 29 0 一 0 0.00 210 0 一 9 0 0.00 210 0 一 0 0.00 210 0 一 0 0.00 530 0 一 9 0 0.00 530 0 0 一 9 0 0.00 441 0 0 一 0 0.00 441 0 0 一 9 0 0.00 85 0 0 一 9 0 0.00 4 0 0 ー 0 0.00 85 0 0 ー 9 0 0.00 4 0 0 ー 0 0.00 85 0 0 ー 9 0 0.00 4 0 0 ー 0 0.00 85 0 0 ー 9 0 0.00 4 0 0 ー 0 0.00 37 0 0 ー 9 0 0.00 534 0 ー 9 0 0.00 534 0 0 ー 9 0 0.00 534 0 ー 9 0			0		0		0	0		0		4	0		0	0.00
タイロシン 181 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 210 0 - タノフロキサシン 391 0 - 0 0.00 139 0 - 0 0.00 530 0 - チアクロプリド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - チアグロプリド 77 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 81 0 - チアベンダゾール 371 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 441 0 - 0 - 0 0.00 441 0 - 0 - チアムリン 295 0 - 0 0.00 142 0 - 0 0.00 85 0 - チアメトキサム 81 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 85 0 - チアメトキサム 81 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 85 0 - チアメフェニュール 464 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 534 0 - チオジカルプ及びメソミル 33 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 534 0 - チオジカルプ及びメソミル 33 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 37 0 - チオペンカルプ 107 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 37 0 - チオペンカルプ 107 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 53 0 - チオルシン 46 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 53 0 - チオルコシン 342 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 58 0 - チボミコシン 342 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 58 0 - チボキオメグン 244 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 37 0 - テキオメクジン 244 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 37 0 - テオオネート 20 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - テストテアレ 46 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 53 0 -				_						_					0	0.00
ダノフロキサシン 391 0 - 0 0.00 139 0 - 0 0.00 530 0 - チアクロプリド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - チアメリン 295 0 - 0 0.00 142 0 - 0 0.00 437 0 - チアメトキサム 81 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 455 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37										_					0	0.00
チアクロプリド 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - チアペンダゾール 371 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 441 0 - チアメリン 295 0 - 0 0.00 142 0 - 0 0.00 437 0 - チアメトキサム 81 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 85 0 - チアンフェニーール 464 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 534 0 - チアンフェニーール 46 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 114 0 - 9 145 0 - 0 0.00 17															0	0.00
チアペンダゾール 371 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 441 0 - チアムリン 295 0 - 0 0.00 142 0 - 0 0.00 437 0 - チアメトキサム 81 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 85 0 - チアンフェニコール 464 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 534 0 - チオジカルブ及びメソミル 33 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - チオペンカルブ 107 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 114 0 - チオオトン 46 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00										_					0	0.00
チアムリン 295 0 - 0 0.00 142 0 - 0 0.00 437 0 - チアメトキサム 81 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 85 0 - チアンフェニコール 464 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 534 0 - チオペンカルブ 107 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - チオメトン 46 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 114 0 - チフルギミド 51 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 58 0 - チルミコンシ 342 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 <t< td=""><td>* * * * * *</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0.00</td></t<>	* * * * * *									_					0	0.00
チアメトキサム 81 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 85 0 - チアンフェニコール 464 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 534 0 - チオジカルブ及びメソミル 33 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 37 0 - チオメトン 46 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 114 0 - チフルザミド 51 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 53 0 - チルミコシン 342 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 370 0 - デキナメタゾン 244 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00															0	0.00
チアンフェニコール 464 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 534 0 - チオジカルブ及びメソミル 33 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - チオメトン 46 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 53 0 - チフルザミド 51 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 53 0 - チルミコシン 342 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 370 0 - デトサメタゾン 244 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 297 0 - デクナゼンセン 46 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •														0	0.00
チオジカルブ及びメソミル 33 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - チオペンカルブ 107 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 114 0 - チオメトン 46 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 53 0 - チルミコシン 342 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 370 0 - デトサメタゾン 244 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 370 0 - デクナゼン 46 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 49 0 - デコキネート 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 37 0 - テトラクロルビンホス 79 0 - 0 0.00										_					0	0.00
チオペンカルブ 107 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 114 0 - チオメトン 46 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 53 0 - チフルザミド 51 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 58 0 - チルミコシン 342 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 370 0 - デトサメタゾン 244 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 297 0 - デクナゼン 46 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 49 0 - デコキネート 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 37<															0	0.00
チオメトン 46 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 53 0 - チフルザミド 51 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 58 0 - チルミコシン 342 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 370 0 - デキサメタゾン 244 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 297 0 - デンナゼン 46 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 297 0 - デコキネート 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 37 0 - テトラストステロン 0 0 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 37 0 - テトラクロルビンホス 79 0 - 0 0															0	0.00
チフルザミド 51 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 58 0 - チルミコシン 342 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 370 0 - デキサメタゾン 244 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 297 0 - デクナゼン 46 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 49 0 - デコキネート 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 37 0 - テストステロン 0 0 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 25 0 - テトラクロルピンホス 79 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 19 0 - テトラメトリン 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 10 0 -										_					0	0.00
チルミコシン 342 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 370 0 - デキサメタゾン 244 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 297 0 - デクナゼン 46 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 49 0 - デコキネート 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 37 0 - テストステロン 0 0 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 25 0 - テトラクロルビンホス 79 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 19 0 - テトラジホン 12 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 10 0 - テトラメトリン 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 10 0 -										_					0	0.00
デキサメタゾン 244 0 - 0 0.00 53 0 - 0 0.00 297 0 - テクナゼン 46 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 49 0 - デコキネート 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 37 0 - テストステロン 0 0 - 0 25 0 - 0 0.00 25 0 - テトラクロルビンホス 79 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 86 0 - テトラグホン 12 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 19 0 - テトラメトリン 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 10 0 -										_					0	0.00
テクナゼン 46 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 49 0 - デコキネート 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 37 0 - テストステロン 0 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 25 0 - テトラクロルビンホス 79 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 86 0 - テトラジホン 12 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 19 0 - テトラメトリン 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 10 0 -															0	0.00
デコキネート 20 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 37 0 - テストステロン 0 0 0 - 0 25 0 - 0 0.00 25 0 - テトラクロルビンホス 79 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 86 0 - テトラジホン 12 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 19 0 - テトラメトリン 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 10 0 -										_					0	0.00
テストステロン 0 0 一 0 25 0 一 0 0.00 25 0 一										_					0	0.00
テトラクロルビンホス 79 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 86 0 - テトラジホン 12 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 19 0 - テトラメトリン 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 10 0 -													_		0	0.00
テトラジホン 12 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 19 0 - テトラメトリン 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 10 0 -															0	0.00
テトラメトリン 3 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 10 0 -															0	0.00
										_					0	0.00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															0	0.00
テブコナゾール 104 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 113 0 -										_				1	0	0.00
テブチウロン 36 0 - 0 0.00 0 - 0 36 0 -										_	3.50				0	0.00
テブピリムホス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 -															0	0.00
テブフェノジド 33 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 39 0 -											0.00				0	0.00

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		96 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
	件数	0.00 0.00
7 プラロキンジム 4 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 4 4 0 - 7 フルトソン 87 0 - 0 0.00 189 0 - 7 フルトソン 87 0 - 0 0.00 189 0 - 7 フルトソン 87 0 - 0 0.00 189 0 - 7 フルトソン 87 0 - 0 0.00 189 0 - 7 フルトソン 87 0 - 0 0.00 189 0 - 7 フルトソン 87 0 - 0 0.00 189 0 - 7 フルトソン 87 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 189 0 - 7 フルトソン 87 0 - 0 0.00 189 0 - 0 0.00 18	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00
デアルドングロン 43 0 - 0 000 82 0 - 0 000 50 0 - 0 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
デアルベスロン 43 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 0 000 7 0 - 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
デキトンS 3 0 0 - 0 000 4 0 0 - 0 000 7 0 0 - 7 0 7 7 7 1 7 1 1 1 1 0 0 - 0 000 1 1 0 0 - 0 000 1 1 0 0 - 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
デオトン S - ナチル 41 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 45 0 - 7 カナネ大 10 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 7 ルナネルリン及びトラロ 86 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 147 0 - 7 ルナカルブ 43 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 - 0 43 0 - 7 ルナカルブ 43 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 - 0 0.00 147 0 - 7 ルナカルブ 43 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 - 0 0.00 147 0 - 7 ルナカルブ 43 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 147 0 - 7 ルナカルブ 99 0 - 0 0.00 140 0 - 0 0.00 140 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 140 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 140 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 140 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 140 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 140 0 - 0 0.00 147 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 140 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 140 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 140 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 140 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 140 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 140 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 140 0 - 7 ルナカルブ 0 - 0 0.00 150 0 - 7 ルナアジメール 46 0 - 0 0.00 150 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
デオス 10 0 − 0 0.00 2 0 − 0 0.00 12 0 − 7ルタトリン及びトラロ 86 0 − 0 0.00 61 0 − 0 0.00 147 0 − 7ルプトリン 43 0 − 0 0.00 61 0 − 0 0.00 147 0 − 7ルプトリン 91 0 − 0 0.00 3 0 − 0 0.00 94 0 − 7ルプトリン 91 0 − 0 0.00 3 0 − 0 0.00 150 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
デルブカルブ 43 0 - 0 000 61 0 - 0 000 147 0 - フルブカルブ 43 0 - 0 000 0 0 - 0 43 0 - フルブカルブ 43 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 000 94 0 0 - フルブカルブ 91 0 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 94 0 0 - フルブカス 99 0 - 0 000 0 161 0 0 - 0 000 180 0 - ∇ルブカス 99 0 - 0 000 161 0 0 - 0 000 180 0 - ∇ルブカス 99 0 - 0 000 161 0 0 - 0 000 180 0 - ∇ルブカス 99 0 - 0 000 170 0 - 0 000 180 0 - ∇ルブカン 95 0 - 0 000 171 0 - 0 000 180 0 - ∇ルブカン 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
タトリン	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
デルブカルブ 43 0 ― 0 0.00 0 0 ― 0 43 0 ― 7ルブカルブ 91 0 ― 0 0.00 3 0 ― 0 0.00 44 0 ― 7ルブオス 99 0 ― 0 0.00 66 0 ― 0 0.00 160 0 ― 7ルブカルブ 188 0 ― 0 0.00 49 0 ― 0 0.00 160 0 ― 7ルブカス 99 0 ― 0 0.00 161 0 ― 0 0.00 170 0 ― 7ルブカス 188 0 ― 0 0.00 171 0 ― 0 0.00 127 0 ― 7ルブカス 188 0 ― 0 0.00 171 0 ― 0 0.00 127 0 ― 7ルブカス 189 0 ― 0 0.00 171 0 ― 0 0.00 127 0 ― 7ルブカス 197 0 ― 0 0.00 172	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
デルブトス 91 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 94 0 - 7ルブトス 99 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0 0.00 180 0 - 0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
ドキシサイクリン 88 0 — 0 0.00 49 0 — 0 0.00 137 0 — 1 0.00 17 0 — 0 0.00 42 0 — 1 17アジメール 46 0 — 0 0.00 17 0 — 0 0.00 42 0 — 1 17アジメール 46 0 — 0 0.00 17 0 — 0 0.00 120 0 — 1 17アジメール 59 0 — 0 0.00 61 0 — 0 0.00 120 0 — 1 17アジメール 59 0 — 0 0.00 61 0 — 0 0.00 120 0 — 1 17アジメール 59 0 — 0 0.00 61 0 — 0 0.00 166 0 0 — 1 17アジメール 52 0 — 0 0.00 50 0 — 0 0.00 166 0 0 — 0 0.00 166 0 0 — 1 17アジュール 52 0 — 0 0.00 52 0 — 0 0.00 166 0 0 — 1 17アジュール 52 0 — 0 0.00 52 0 — 0 0.00 104 0 0 — 1 17/951ド 3 0 — 0 0.00 7 0 — 0 0.00 104 0 0 — 1 17/951ド 3 0 — 0 0.00 7 0 — 0 0.00 10 0 0 — 1 17/951ド 3 0 0 — 0 0.00 31 0 — 0 0.00 10 0 0 — 1 17/951ド 3 0 0 — 0 0.00 31 0 0 — 0 0.00 10 0 0 — 1 17/951ド 3 0 0 — 0 0.00 0 0 0 0 — 0 0.00 185 0 0 — 1 17/951/9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
ドラグタテンール 46 0 - 0 000 17 0 - 0 000 42 0 - 1 0 17 7 0 - 0 000 42 0 - 1 0 17 7 0 - 0 0 000 55 0 - 1 17 7 7 0 - 0 0 000 55 0 - 1 17 7 7 0 - 0 0 000 17 0 0 - 0 0 000 180 0 - 1 17 17 1 0 - 0 0 000 180 0 - 0 1 17 1 0 - 0 0 000 180 0 - 0 1 17 1 0 - 0 0 000 180 0 - 0 1 17 1 0 - 0 0 0 0 180 0 - 0 1 17 1 0 - 0 0 0 0 180 0 - 0 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 1 1 0 0 - 0 1 1 0 0 0 - 0 1 1 0 0 0 - 0 1 1 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 1 1 0 0 0 - 0 1 1 0 0 0 - 0 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ドリアジメール	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
リアジオス	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
リアレート 94 0 - 0 0.00 61 0 - 0 0.00 166 0 - 1 0 0.00 166 0 - 1 0 0.00 1 166 0 - 1 0 0.00 1 166 0 - 1 0 0.00 1 166 0 - 1 0 0.00 1 1 0 0 - 1 0 0.00 1 1 0 0 - 1 0 0.00 1 1 0 0 0 - 1 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
ドリアート 94 0 - 0 0.000 5 0 - 0 0.000 99 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
ドリクラミド 3	0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00
ドリテミド 3 0	0 0 0 0 0 0	0.00
リプロルボン	0 0 0 0 0 0	0.00
ローシー・	0 0 0 0	
ドリデキルフ 30 0 - 0 000 0 0 - 0 000 126 0 - 0 177	0 0 0	0.00
トリプホス	0 0	0.00
トリフルミゾール	0	0.00
トリフルムロン 43 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 45 0 - 0 1.00 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 -<	0	0.00
ドブフルラリン 93 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 81 0 - 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 37 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 1 - 0 0.00 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 -		0.00
トリプロキシストロピン 77 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 37 0 - トリプロムサラン 10 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 37 0 - トリストナミン 64 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 161 0 - トリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリスト		0.00
ドリプロムサラン 10 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 37 0 - トリペレナミン 64 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 161 0 - トリステント 0 0.00 161 0 - トリステント 0 0.00 161 0 - 0 0.00 161 0 - 0 0.00 111 0 - 0 0.00 111 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0	0	0.00
ドリペレチミン 64 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 161 0 - 1 17 17 17 17 17 1 0 - 0 0.00 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	0	0.00
トリメケリルフ 38 0 - 0 0.00 0 0 - 0 38 0 - 1 11 0 0 - 0 0.00 202 0 - 0 0.00 913 0 - 1 11 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 84 0 0 - 1 11 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 84 0 0 - 1 11 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 84 0 0 - 1 11 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0.00
トリメトプリム 711 0 - 0 0.00 202 0 - 0 0.00 913 0 - トルクロホスメチル 74 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 84 0 - トルフェナム酸 14 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 24 0 - トルフェンピラド 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 84 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 84 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 84 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0.00
トルクロボスメチル 74 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 84 0 - トルフェナム酸 14 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 24 0 - トルフェナム酸 14 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 24 0 - トルフェンピラド 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 321 0 - 0 0.00 411 0 - トイカルバジン 58 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 84 0 - 1 0 0.00 84 0 - 0 0.00 8	0	0.00
トルフェンビラド 6 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 24 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0.00
トルフェンピラド 6 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 10 0 - 作酸トレンボロン 90 0 - 0 0.00 321 0 - 0 0.00 411 0 - ケイカルバジン 58 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 84 0 - ケイカルバジン 108 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 110 0 - ケイカルバジン 108 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 110 0 - ケイファンリト 74 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 74 0 - ケイファンリト 74 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 74 0 - ケイファンリト 74 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 9 0 - ケイファント 9 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 24 0 - ケイングス酸 351 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00	0	0.00
酢酸トレンボロン 90 0 - 0 0.00 321 0 - 0 0.00 411 0 - ナフリン 108 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 110 0 - ナプロアニリド 74 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 110 0 - ナプロアニリド 74 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 110 0 - ナプロアニリド 74 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 110 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 0 -<	0	0.00
サイカルバジン 58 0 - 0 0.00 26 0 - 0 0.00 84 0 - ナフロアニリド 74 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 110 0 - ナプロパミド 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 9 0 - ナラシン 9 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 24 0 - ナリジクス酸 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 24 0 - - 10 0 - 0 0.00 24 0 - - 10 0 - 0 0.00 24 0 - - 10 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0	0	0.00
ナプロアニリド 74 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 110 0 - ナプロアミリド 74 0 - 0 0.00 0 0 - 0 74 0 - ナプロパミド 9 0 - 0 0.00 0 0 - 0 9 0 - ナリジクス酸 351 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 24 0 - 10 0 - 0 0.00 473 0 - 173 0 - 0 0.00 473 0 - 0 0.00 473 0 - 0 0 - 0 0.00 473 0 - 0 0.00 473 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 0 0 <t< td=""><td>0</td><td>0.00</td></t<>	0	0.00
ナプロパミド 9 0 - 0 0.000 0 - 0 9 0 - ナラシン 9 0 - 0 0.000 15 0 - 0 0.000 24 0 - ナリジクス酸 351 0 - 0 0.00 122 0 - 0 0.00 473 0 - ニトラピリン 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 - ニトラピリン 4 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 - ニトロキシニル 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - ニトロキールイソプロピル 40 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 -	0	0.00
ナラシン 9 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 24 0 - ナリジクス酸 351 0 - 0 0.00 122 0 - 0 0.00 473 0 - ニタルソン 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 - ニトラピリン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 12 0 - ニトラリン 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 25 0 - ニトロタールイソプロピル 40 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 </td <td>0</td> <td>0.00</td>	0	0.00
ナリジクス酸 351 0 - 0 0.00 122 0 - 0 0.00 473 0 - ニタルソン 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 - ニトラピリン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - ニトロナシニル 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 3 0 - ニトロタールイソプロピル 40 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - ニトロタールイソプロピル 40 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - ニトロタールイソプロピル 40 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - コートロフェノーをディーター・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェー	0	0.00
ニタルソン 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 - ニトラピリン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - ニトラリン 0 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - ニトロキシニル 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - ニトロタールイソプロピル 40 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - ニトロフェン 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - コートロフェン 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - コートロフェン 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 <td< td=""><td>0</td><td>0.00</td></td<>	0	0.00
ニトラピリン 4 0 - 0 0.00 0 - 0 4 0 - ニトラリン 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - ニトロキシニル 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - ニトロタールイソプロピル 40 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - ニトロフェン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - リドン 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - リドン - 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - コープリバン - 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - コープリスチャーシーン 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 -	0	0.00
ニトラリン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - ニトロキシニル 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - ニトロタールイソプロピル 40 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - ニトロフェン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - コープミノーターオキサゾ 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - コープミノーターオキサゾ 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - リドン - - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0.00
ニトロキシニル 17 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - ニトロタールイソプロピル 40 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - ニトロフェン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - コープミノー2ーオキサゾ 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - コープミノー5ーモルフォーリンチャルー2ーオキサゾ 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - リドン - - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>0</td> <td>0.00</td>	0	0.00
ニトロタールイソプロピル 40 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 43 0 - ニトロフェン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 3 - アミノー2 - オキサゾ 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - 1 - アミノー5 - モルフォ リバシ リドン - フルス手上 (大藤ナトリウ 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 -		0.00
ニトロフェン 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 <		0.00
3-アミノ-2-オキサゾ 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - 1-アミノヒダントイン 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - 3-アミノ-5-モルフォ リノメチルー2-オキサゾ 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - リドン	0	0.00
1-アミノヒダントイン 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - 3-アミノー5-モルフォリノメチルー2-オキサゾ 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - リドン	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチルー2ーオキサゾ 0 0 - 0 55 0 - 0 0.00 55 0 - リドン		
リノメチルー2ーオキサゾ 0 0 一 0 55 0 一 0 0.00 55 0 一 リドン	0	0.00
リドン マー・フルスチレン・酸+トリウ		0.00
ニフルスチレンを十トロウ	0	0.00
	- 	0.00
	0	0.00
ネオマイシン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 -		0.00
ノナクロル 7 0 - 0 0.00 0 - 0 7 0 -		0.00
/バルロン 33 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 39 0 - (計) 計)		0.00
<u>ノボビオシン 14 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 62 0 - 0 0.00 62 0 0 - 0 0.00 62 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </u>	0	0.00
ノルフルラゾン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - フルフロキサシン 39 0 - 0 0.00 72 0 - 0 0.00 111 0 -		0.00
ノルフロキサシン 39 0 - 0 0.00 72 0 - 0 0.00 111 0 - バージニアマイシン 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 -		0.00
パークニティイクタ 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 8 0 -		0.00
パーベンダゾール 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 -	0	0.00
パクロブトラゾール 60 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 67 0 -	0	0.00
バミドチオン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 -		0.00
パラチオン 95 0 - 0 0.00 66 0 - 0 0.00 161 0 -		0.00
パラチオンオキソン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 -		0.00
パラチオンメチル 81 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 91 0 -		0.00
バルネムリン 24 0 - 0 0.00 0 0 - 0 24 0 - 0 0.01 Table 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0	0.00
ハルフェンプロックス 59 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 66 0 - ハロフジノン 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 -	0	0.00
ハロフジノン 10 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 12 0 - ビオアレスリン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 -	0 0	0.00
E オアレスパン	0 0 0	0.00
ピコリナフェン 44 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 46 0 -	0 0 0 0	0.00
ビチオノール 14 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 34 0 -	0 0 0 0 0	0.00
ピテルタノール 56 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 63 0 -	0 0 0 0 0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ヒドロコルチゾン	3	0	_	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ビフェノックス ビフェントリン	6 121	0		0	0.00	7 58	0		0	0.00	13 179	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	86	0		0	0.00	9	0		0	0.00	95	0		0	0.00
ピペロホス	43	0		0	0.00	7	0		0	0.00	50	0		0	0.00
ピラクロストロビン	41	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
ピラクロホス	83	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ピラゾホス	47	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	36	0		0	0.00	0	0		0		36	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ピランテル ピリダフェンチオン	200 12	0		0	0.00	17 10	0		0	0.00	217	0		0	0.00
ピリダベン	71	0		0	0.00	165	0		0	0.00	236	0		0	0.00
ピリダリル	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピリフェノックス	44	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
ピリフタリド	74	0	_	0	0.00	0	0	_	0		74	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	60	0		0	0.00	7	0		0	0.00	67	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	105	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	59	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	117	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	54	0		0	0.00	4	0		0	0.00	58	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	57	0		0	0.00	7	0		0	0.00	64	0		0	0.00
ピリミホスメチル ピリメタニル	126 78	0		0	0.00	92 4	0		0	0.00	218 82	0		0	0.00
ピリメダニル	399	0		0	0.00	109	0		0	0.00	508	0		0	0.00
ピルリマイシン	10	0		0	0.00	27	0		0	0.00	37	0		0	0.00
ピレトリン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ピロキロン	47	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	51	0		0	0.00
ピロミド酸	150	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00	218	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	97	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	155	0	_	0	0.00
ファムフール	94	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00
ファモキサドン	7	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フィプロニル	43	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
フェナミホス	46	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
フェナリモル	94	0		0	0.00	7	0		0	0.00	101	0		0	0.00
フェニトロチオン	119	0		0	0.00	63	0	_	0	0.00	182	0		0	0.00
フェノキサニル	10 37	0		0	0.00	3	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル フェノキシカルブ	77	0		0	0.00	7	0		0	0.00	37 84	0		0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	194	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00	280	0	_	0	0.00
ン フェノチオカルブ	50	0		0	0.00	7	0		0	0.00	57	0		0	0.00
フェノトリン	37	0		0	0.00	0	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	154	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	197	0	_	0	0.00
フェリムゾン	70	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
フェンアミドン	71	0	_	0	0.00	0	0	_	0		71	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	46	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	49	0		0	0.00
フェンスルホチオン	47	0		0	0.00	7	0		0		54	0		0	0.00
フェンチオン	77	0		0	0.00	61	0		0		138	0		0	0.00
フェントエート	61	0		0	0.00	10	0		0		71	0	_	0	0.00
フェンバレレート フェンピロキシメート	120 47	0		0		9	0		0		129 54	0		0	0.00
フェンブコナゾール	56	0		0	0.00	3	0		0	_	59	0		0	0.00
フェンプロパトリン	68	0		0	0.00	56	0		0	0.00	124	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	74	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00
フェンメディファム	73	0	_	0	0.00	0	0	_	0	_	73	0	_	0	0.00
フサライド	12	0	_	0		7	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ブタクロール	54	0	_	0	0.00	3	0	_	0		57	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	78	0		0		8	0		0	_	86	0		0	0.00
ブタミホス	22	0	_	0		10	0	_	0		32	0	_	0	0.00
ブチレート	6	0		0	0.00	4	0		0		10	0		0	0.00
ブピリメート ブフェンカルブ	9	0		0	0.00	3	0		0		12	0		0	0.00
ブプェンカルフ ブプロフェジン	71	0		0	0.00	7	0		0	_	7 78	0		0	0.00
プラジクアンテル	17	0		0	0.00	27	0		0	_	44	0		0	0.00
フラチオカルブ	34	0	_	0		0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	92	0	_	0		2	0	_	0	_	94	0	_	0	0.00
フラメトピル	33	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
プリフィニウム	34	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
フリラゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	_	0	0.00	3	0	_	0		12	0	_	0	0.00
フルアジナム	3	0	_	0		4	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0		0	0.00	4	0		0	_	7	0		0	0.00
フルアズロン	1 50	0	_	0	0.00	3	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	53	0	_	0	0.00	52	0	_	0		105	0		0	0.00
フルジオキソニル フルシトリネート	78 74	0		0	0.00	61	0		0		82 135	0		0	0.00
フルシトリイート	86	0		0	0.00	4	0		0		90	0		0	0.00
フルトラニル	88	0		0	0.00	86	0		0		174	0		0	0.00
フルトリアホール	40	0	_	0	0.00	0	0		0	5.50	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	超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
フルニキシン	162	0	_	0	0.00	49	0	-	0	0.00	211	0	_	0	0.00
フルバリネート	22	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
フルフェナセット	40 70	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン フルフェンピルエチル	3	0		0	0.00	<u>4</u>	0		0	0.00	74 3	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	302	2		0	0.00	58	0	_	0	0.00	360	2	0.00264 - 0.00327	0	0.00
フルミオキサジン	51	0	-	0	0.00	3	0	_	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	50	0	_	0	0.00	0	0	_	0		50	0	_	0	0.00
フルメキン	191	0	_	0	0.00	132	0	_	0	0.00	323	0	_	0	0.00
フルリドン	43	0	_	0	0.00	0	0	-	0		43	0	_	0	0.00
プレチラクロール	60	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	67	0		0	0.00
プレドニゾロン	58	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00
ブロカイン プロクロラズ	7	0	_	0	0.00	5 0	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
プログロフスプロゲステロン	0	0		0	0.00	25	6	0.002 - 0.014	0	0.00	25	6	0.002 - 0.014	0	0.00
プロシミドン	119	0	_	0	0.00	60	0	- -	0	0.00	179	0	-	0	0.00
プロチオホス	60	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
ブロチゾラム	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	49	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
プロパジン	44	0		0	0.00	0	0		0		44	0	_	0	0.00
プロパニル	59	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
プロパホス	47	0	_	0	0.00	10	0	-	0	0.00	57	0	_	0	0.00
プロパルギット	68	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	71	0	_	0	0.00	165	0	_	0	0.00	236	0	_	0	0.00
プロピザミド プロフェ /ナフ	99	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00
プロフェノホス プロペタンホス	93	0		0	0.00	64 5	0		0	0.00	157 6	0	_	0	0.00
プロペタンホスプロペナゾール	3	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
プロポキスル	92	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	98	0	_	0	0.00
ブロマシル	78	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00	89	0	_	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロメカルブ	40	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
プロメトリン	84	0	_	0	0.00	7	0	-	0	0.00	91	0	_	0	0.00
ブロモブチド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	97	0	_	0	0.00	167	0	-	0	0.00	264	0	_	0	0.00
ブロモホス	44	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	49	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	56	0		0	0.00
ブロモホスメチル	6	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	197	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	243	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	58 9	0		0	0.00	14 7	0		0	0.00	72	0		0	0.00
ヘキサコナゾール ヘキサジノン	42	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	16 42	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	33	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	34	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ベナラキシル	85	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
ベノキサコール	46	0	_	0	0.00	0	0	_	0		46	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	148	0	_	0		117	0	_	0	0.00	265	0	_	0	0.00
ペルメトリン	124	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00	189	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	104	0	_	0	0.00	167	0	_	0	0.00	271	0	_	0	0.00
ペンシクロン	80	0	_	0		4	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	299	0		0	0.00	8	0		0	0.00	307	0		0	0.00
ベンスルフロンメチル ベンゾカイン	3 14	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	7 16	0	_	0	0.00
ベンソフェナップ	68	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	68	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	56	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
ペンタクロロフェノール	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	56	0	_	0	0.00	165	0	-	0	0.00	221	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	43	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
ベンフレセート	52	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	56	0	_	0	0.00
ホキシム	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ホサロン	60	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
ボスカリド	56	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	49	0		0		10	0		0	0.00	59	0		0	0.00
ホスファミドン ホスメット	9 89	0	_	0	0.00	7 64	0		0	0.00	16 153	0	_	0	0.00
ホノホス	40	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	3	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
ホルペット	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ホルモチオン	9	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ホレート	81	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00	172	0	_	0	0.00
マイレックス	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
マホプラジン	34	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
マラチオン	120	0	_	0	0.00	170	0	_	0	0.00	290	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	193	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	236	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	107	0	_	0		9	0	-	0	0.00	116	0	_	0	0.00
ミロキサシン	118	0	_	0		41	0	_	0	0.00	159	0	_	0	0.00
ミロサマイシン	155	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	159	0	_	0	0.00
メカルバム	40	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
メシリナム	58	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppin)	件数	%			(ppiii)	件数	%
メソミル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
メタクリホス	6	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	74	0		0	0.00	0	0		0		74	0	_	0	0.00
メタミドホス	33	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	3	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00
メチオカルブ	42	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
メチダチオン	105	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00	166	0	_	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	182	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	211	0	_	0	0.00
メトキシクロール	86	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	78	0	_	0	0.00	0	0	_	0		78	0	_	0	0.00
メトクロプラミド	21	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
メトプレン	37	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メトラクロール	103	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00	158	0	_	0	0.00
メトリブジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
メトロニダゾール	10	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
メパニピリム	33	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
メビンホス	46	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
メフェナセット	60	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00
メフェンピ ルジエチル	87	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00
メプロニル	60	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00
メベンダゾール	179	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	223	0	_	0	0.00
メロキシカム	42	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00
メンブトン	138	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	179	0	_	0	0.00
モキシデクチン	36	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00
モネンシン	75	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00
モノクロトホス	40	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	47	0	-	0	0.00
モノリニュロン	40	0	_	0	0.00	0	0	_	0		40	0	_	0	0.00
モランテル	325	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00	451	0	_	0	0.00
モリネート	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ラクトパミン	11	0	_	0	0.00	214	0	_	0	0.00	225	0	_	0	0.00
ラクトフェン	67	0		0	0.00	0	0	_	0		67	0	_	0	0.00
ラサロシド	10	0		0	0.00	26	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
リファキシミン	54	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
リニュロン	47	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
リンコマイシン	286	0		0	0.00	22	0		0	0.00	308	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	36	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
レスメトリン	81	0	_	0	0.00	0	0	_	0		81	0	_	0	0.00
レナシル	19	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
レバミゾール	472	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00	566	0	_	0	0.00
レプトホス	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ロニダゾール	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ロベニジン	10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ロメフロキサシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ワルファリン	81	0		0	0.00	16	0		0	0.00	97	0	_	0	0.00

豚の筋肉

			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	检查数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%	~_~		(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
BHC	31	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
γ-BHC	47	0	_	0	0.00	166	0	_	0	0.00	213	0		0	0.00
DDT	74	0		0	0.00	173	0		0	0.00	247	0		0	0.00
o, p' —DDD EPN	11	0		0	0.00	11 18	0		0	0.00	11 29	0		0	0.00
EPTC	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェノチオール	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
XMC	16	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00
アクリナトリン	22	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
アクロミド	2	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00
アザコナゾール	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
アザペロン	131	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	12	0		0	0.00	11	0		0	0.00	23	0		0	0.00
アジンホスメチル	10	0	_	0	0.00	181	0	_	0	0.00	191	0	_	0	0.00
<u>アセタミプリド</u> 2ーアセチルアミノー5ー	11	0		0	0.00	3	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ニトロチアゾール	146	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	162	0	_	0	0.00
<u>ニトロナナナール</u> アセトクロール	32	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
アセフェート	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	16	0	-	0	0.00	10	0	_	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アトラジン	18	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00
アニラジン	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
アニロホス	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
アバメクチン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	6	0	_	0	0.00
アミトラズ	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
<u>アミノカルブ</u> アメトリン	12 9	0		0	0.00	7	0		0	0.00	15 16	0		0	0.00
<u>アラクロール</u>	33	0		0	0.00	173	0		0	0.00	206	0		0	0.00
アラマイト	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
<u>, ノヾ・・・</u> アルジカルブ及びアルドキ				1										1	
シカルブ	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	57	0	_	0	0.00	172	0	_	0	0.00	229	0	_	0	0.00
ン							_								
アルトレノゲスト	10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	12	0		0	0.00
アルベンダゾール	258	0		0	0.00	95	0		0	0.00	353	0		0	0.00
アレスリン	8	0		0	0.00	68	0		0	0.00	76	0		0	0.00
<u>アンピシリン</u> アンプロリウム	51 4	1 0	0.02	0	0.00	5 5	0		0	0.00	56 9	0	0.02 —	0	0.00
<u> </u>	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
<u>イオドスルフロンバテル</u> イサゾホス	9	0		0	0.00	7	0		0	0.00	16	0		0	0.00
イソカルボホス	0	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イソキサチオン	11	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ピル							_								
イソフェンホス	16	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00
イソプロカルブ	24 69	0		0		175	0		0	0.00	28 244	0		0	0.00
イソブロチオラン イソメタミジウム	3	0		0		2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
<u>イプグランフム</u> イプロジオン	15	0	_	0	_	10	0	_	0		25	0	_	0	
<u>イプロバリカルブ</u>	5	0	_	0		0	0	_	0	2.00	5	0	_	0	0.00
イプロベンホス	16	0	_	0		18	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
イベルメクチン	88	0		0		67	0	_	0	0.00	155	0	_	0	0.00
イマザリル	16	0	_	0		3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	16	0	_	0		3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
インダノファン	5	0	_	0		0	0	_	0	0.55	5	0	_	0	0.00
<u>インドキサカルブ</u>	16	0	_	0	_	10	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
<u>ウニコナゾール-P</u> エスプロカルブ	7 27	0		0		3 11	0		0	0.00	10 38	0		0	0.00
エスノロカルノ エタルフルラリン	7	0		0		7	0		0	0.00	14	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0		0	_	3	0		0	0.00	14	0		0	0.00
エチオン エチオン	20	0	_	0		93	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00
エディフェンホス	16	0	_	0		18	0	_	0		34	0	_	0	
エトキサゾール	23	0	_	0		4	0	_	0		27	0	_	0	0.00
エトキシキン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
エトパベート	387	0	_	0		95	0	_	0	0.00	482	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	32	0	_	0	_	10	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
エトフメセート	16	0		0		0	0		0		16	0		0	0.00
エトプロホス	36	0		0	0.00	19	0		0		55	0		0	0.00
エトベンザニド	0	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
エトリジアゾール エトリムホス	15 11	0		0		10 18	0		0	0.00	25 29	0		0	0.00
<u>エトリム小人</u> エノキサシン	1	0		0	_	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エノヤザンノ エプリノメクチン	27	0		0		66	0		0	0.00	93	0		0	0.00
エポキシコナゾール	29	0	_	0		4	0	_	0		33	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	29	0	_	0		4	0	_	0		33	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	242	0	_	0		58	0	_	0	0.00	300	0	_	0	0.00
エンドスルファン	15	0	_	0		138	0	_	0		153	0	_	0	0.00

### 検出数 検出数 検出数 検出数				国 産					輸入					総数		
エンドスルファンサルフェ 0 0 - 0 0 3 0 - 0 000 20 7 0 1	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	検出範囲	基準信	直超過
上				(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
エンドリン 36 0 - 0 0.00 171 0 - 0 0.00 207 0 1		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
オキザジアン		36	0	_	0	0.00	171	0	_	0	0.00	207	0	_	0	0.00
末中ザンドンドン 7				0.51				0	_	0	0.00		1	0.51	0	0.00
末キザンD		30	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	42	0	1	0	0.00
末寺サンリン 281 0 - 0 000 51 0 - 0 000 312 0 0	オキサジキシル	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00
末十分トリニル	オキサジクロメホン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
# キャラトサイクリン。	オキサシリン	261	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	312	0	I	0	0.00
オキジキ・ラサイクリン 19				_					_					1	0	0.00
クロルチトサイクリンを 809 0 - 0 000 191 1 0.12 0 0.00 100 1 1 1 で トラサイクリンを 18 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 180 0	• • • • •	11	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
#キシアンドカー 18 0 - 0 000 172 0 - 0 000 184 0 7キャソニック酸 804 0 - 0 000 220 0 - 0 0.00 184 0 7キャソニック酸 804 0 - 0 0.00 220 0 - 0 0.00 184 0 7キャソニック酸 804 0 - 0 0.00 220 0 - 0 0.00 1024 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クロルテトラサイクリン及	809	0	_	0	0.00	191	1	0.12	0	0.00	1000	1	0.12	0	0.00
オキツニック酸 804 0 - 0 000 27 0 - 0 000 184 0 1		18	0	_	0	0.00	172	0	_	0	0.00	190	0	_	0	0.00
ポイスフェグリール、ファン・データー 1 0.08 0 0.00 2 0 - 0 0.00 60 1 タゲール ボフェグテルのプリン・データー 2 0.00 157 0 - 0 0.00 482 0 0 オメトエート 7 0 - 0 0.00 111 0 - 0 0.00 18 0 7 オメトエート 7 0 - 0 0.00 111 0 - 0 0.00 18 0 7 オルトコール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 6 0 0 7 ループコールコール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0		157	0	_	0			0	_	0	0.00	184	0	_	0	0.00
ポンテル及びフェンベン 58	オキソリニック酸	804	0	_	0	0.00	220	0	_	0	0.00	1024	0		0	0.00
タソール イブロキザシン 325 0 - 0 0.00 157 0 - 0 0.00 48 0 1	オクスフェンダゾール、フ															
オ外エート 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 7 オルナフェルフェール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 6 0 0 7 ルナフェルフェール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 2 0 0 7 ルナフェルフェール 2 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0 2 0 0 7 ルナフェルフェール 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0	ダゾール													0.08	0	0.00
# デキンドックス 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 6 0 7 7 7 1 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•									_			_	0	0.00
ポルドフェールフェノール 2 0 0 0.00 0 0 - 0 2 0 0 7ルドプロール 2 0 0 0.00 17 0 0 0.00 18 0 7ルドプリム 992 0 0 0.00 18 0 0 0.00 18 0 7ルドプリム 992 0 0 0.00 18 0 0 0.00 18 0 7ルドプリム 992 0 0 0.00 18 0 0 0.00 18 0 7ルドプリム 992 0 0 0.00 18 0 0 0.00 18 0 7ルドプリム 992 0 0 0.00 18 0 0 0.00 34 0 7ルドプリム 992 0 0 0.00 18 0 0 0.00 34 0 7ルドプリム 992 0 0 0.00 18 0 0 0.00 34 0 7ルドプリム 992 0 0 0.00 19 0 0 0.00 34 0 7ルドプリム 992 0 0 0.00 19 0 0 0.00 34 0 7ルドプリム 992 0 0 0.00 19 0 0 0.00 10 0 7ルパプリム 10 0 0 0.00 3 0 0 0.00 10 0 7ルパプリム 16 0 0 0.00 3 0 0 0.00 12 0 7ルバプリム 16 0 0 0.00 3 0 0 0.00 19 0 0 0.00 19 0 7ルバプリス 10 0 0 0.00 3 0 0 0.00 19 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 3 0 0 0.00 18 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 18 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 18 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 18 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 18 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 18 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 18 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 18 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 15 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 15 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 15 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 15 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 15 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 15 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0 0.00 15 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0.00 15 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0 0.00 14 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 7 0 0 0 0.00 15 0 7ルバプリス 11 0 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • •							_			0.00		_	<u> </u>	0	0.00
#ルドプリム 992 0 - 0 0.00 72 0 - 0 0.00 519 0 #ルドプリム 992 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 118 0 #ルドプリム 992 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 118 0 #ルドプリム 992 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 18 0 #ルドプリスト 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 68 0 #ルドプリスト 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 68 0 #ルドプリスト 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 34 0 #アンストロール 22 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 33 0 #アンストロール 7 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 33 0 #アンストロール 7 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 10 0 #アンストロール 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 10 0 #アンストロール 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 10 0 #アンストロール 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 0 #アンストロール 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 #アンストロール 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 #アンストロール 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 12 0 #アンストプリンエチル 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 #アンストプリンエチル 11 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 18 0 #アンストプリンエチル 11 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 18 0 #アンストプリンエチル 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 #アンストプリンストプリンエチル 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 #アンストプリンストプリンエチル 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 #アンストプリンストプリンストプリンストプリンストプリンストプリンストプリンストプリ															0	0.00
オルチンドマイシン 55 0 - 0 0.00 176 0 - 0 0.00 1168 0 0 カズサホス 16 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 34 0 0 カズサホス 16 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 34 0 0 カズサホス 16 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 33 0 0 カブサホール 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 33 0 0 カブサホール 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 33 0 0 カブタホール 7 0 - 0 0.00 11 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 11 0 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 12 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 12 0 0 - 0 0.00 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							_			0.00				0	0.00
ポープ・ディイシン 55 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 68 0 0 カブミンネトロール 16 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 34 0 カブミンネトロール 22 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 33 0 0 カブミンネトロール 7 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 10 0 0 カブミンネトロール 12 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 11 0 0 カブネール 12 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0.00 11 0 0 カルバドックス 10 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 0 カルバドックス 10 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 19 0 0 カルバリンボックス 10 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 19 0 0 カルブリンエチル 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 0 カルブロバミド 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 18 0 カルブロバミド 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 カルブロバミド 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 カルブロバミド 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 カルブロバミド 14 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 カルグミンボ・ディスト・ナイフィンネ・ト・ティフィンネ・ト・ティフィンネ・ト・ティフィンネ・ト・ティフィンネ・ト・ティフィンネ・ト・ティフィンネ・ト・ティフィンネ・ト・ティフィンネ・ト・ティフィンネ・ト・ティフィンネ・ト・ティンス・ト・ティフィンネ・ト・ティフィンネ・ト・ティフィンネ・ト・ティンス・ト・カルベラジ・カルボラジ・ 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 カルボラジ・ 9 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 14 0 カルボラジ・ 9 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 14 0 カルボラジ・ 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 カルボラジ・ 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 カルボラジ・ 11 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 カルボラジ・ 11 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 カルボラジ・ 11 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 0 カルボラジ・ 11 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 0 カルボラジ・ 11 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 0 カルボラジ・ 11 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 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
カズサストロール 22 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 34 0 0 カプキンストロール 22 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 33 0 0 カプキホール 7 0 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 11 0 0 0 0 0.00 11 0 0 0 0								_					_		0	0.00
カアエストロール 22 0 0 - 0 0.000 11 0 - 0 0.000 33 0 0			_					_					_		0	0.00
カプタホール 7 0 一 0 000 3 0 一 0 000 10 0 0 カルパドシス 10 0 一 0 000 11 0 0 カルパドシス 10 0 一 0 000 12 0 一 0 000 22 0 カルパドシス 10 0 一 0 000 12 0 一 0 000 19 0 カルパドシス 10 0 一 0 000 3 0 一 0 000 19 0 カルパエナランエチル 11 0 一 0 000 7 0 一 0 000 18 0 0 カルプコントランエチル 11 0 一 0 000 3 0 一 0 000 18 0 0 カルプコントランエチル 11 0 一 0 000 3 0 一 0 000 15 0 カルプコンシ 3 0 ー 0 000 15 0 カルプコンシ 3 0 ー 0 000 15 0 カルグコンシ 3 0 ー 0 000 15 0 カルペンダンム・チオフネートメチフネートメチフネートメチフネートメチフネートメチフネートメチンス 11 0 ー 0 000 3 0 ー 0 000 14 0 0 ー 0 000 14 0 0 ー 0 000 17 0 0 ー 0 000 14 0 0 ー 0 000 17 0 ー 0 000 17 0 ー 0 000 18 0															0	0.00
カラゾール 12 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 21 0 0 カルバドックス 10 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 22 0 カルバリル 16 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 19 0 カルアメトラジンエチル 11 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 18 0 カルプコストラジンエチル 11 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 15 0 カルプコストラジンエチル 11 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 15 0 カルプコストラジンエチル 11 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 15 0 カルプコストラジンエチル 11 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 カルプコストラジンエチル 11 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 0 0 0 0 - 0 4 0 0 0 0 0		•													0	0.00
カルパリル 16 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 22 0 0 カルアコナトラブンエチル 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 18 0 カルプコントラブンエチル 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 18 0 カルプコントラブンエチル 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 18 0 カルプコンシ 3 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 カルプコンシ 3 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 カルプコンシ 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 15 0 カルペンダシム・チオファ 4 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 15 0 カルペンダシム・チオファ 4 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 カルポコントランシ 11 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 カルポコンテンシ 3 0 - 0 0.00 14 0 カルポコンテンシ 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 カルポコンテンシ 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 カンタキサンチン 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 カンタキサンチン 3 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 14 0 カンタキサンチン 3 88 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 5 0 0 + 4 0 カンタキサンチン 388 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 5 0 0 + 4 0 1 カルポコントリカルガン 12 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 15 0 0 + 4 0 1 カルカフンチサントリカルブ 12 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 15 0 + 4 0 1 カルカフンチサントリカルブ 12 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 15 0 0 + 4 0 1 カルカフンチサントリカルブ 12 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 15 0 0 + 4 0 1 カルカフンチナルス 27 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 15 0 0 + 4 0 1 カルオストリカルブ 12 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 15 0 0 + 4 0 1 カルオストリカルブ 12 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 15 0 0 + 4 0 1 カルオストリカルブ 12 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 14 0 1 カルオストリカルブ 12 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 1 カルオストリカルブ 12 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 1 カルオストリカルブ 12 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 1 カルオストリカルブ 12 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 1 カルオストリカルブ 12 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 14 0 1 カルオストリカルブ 12 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0													_	_	0	0.00
カルパリル 16 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 0 カルフェントラゾンエチル 11 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 18 0 カルプロストラゾンエチル 11 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 15 0 カルプロスシ 3 0 - 0 0.00 15 0 カルプロスシ 3 0 - 0 0.00 15 0 カルプロスシ 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 0.00 15 0 カルペタミド 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 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 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 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 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_				_	_					_	0	0.00
カルプロバミド 11 0 一 0 000 7 0 一 0 000 18 0 18 0 カルプロバミド 12 0 一 0 000 3 0 一 0 000 15 0 1 カルプロエン 3 0 一 0 000 2 0 一 0 000 15 0 1 カルペンダミド 4 0 0 一 0 000 0 0 0 一 0 0 0 0 5 0 1 カルペンダミトチナファ ネート、デオファネートメデルア・ドメーフ・ドナーン 11 0 一 0 000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_							0	0.00
カルプロスミド 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 カルプロエン 3 0 - 0 0.00 15 0 カルプロエン 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 カルペタミド 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 0 0 カルペタジム、チオファ ネー、チオフィネートメ 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 カルペスジンム、デオンス 7 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 カルボキンン 9 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 カルボカンン 11 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 14 0 カルボカンン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 カルボカンン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 カルボカンン 3 0 - 0 0.00 14 0 カルボカンン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 カルボカンン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 カルボカンン 3 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 14 0 カルボカンン 11 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 14 0 カルボカンン 11 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 14 0 カルボカンン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 カルボカンン 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 15 0 カルボカン 12 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 15 0 カルボカン 12 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 15 0 カンタキサンテン 389 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 536 0 キンリルカルブ 12 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 15 0 カンタキサンテン 53 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 15 0 カンタキサンテン 53 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 15 0 カンタキサンテン 53 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 15 0 カンタキサンテン 53 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 15 0 カンタキサンテン 53 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 15 0 カンタキサンテン 53 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 15 0 カンタキサンテン 53 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_				_	_				_	_	0	0.00
カルプロフェン 3 0 - 0 0.000 2 0 - 0 0.000 5 0 0 カルベタミド 4 0 - 0 0.000 0 0 0 - 0 0 4 0 0 0 0 14 0 0 かんペンダンム、チオファ オート、チオファネートメ 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 かんパンダンム、チオファ オート、チオファネートメ 11 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 14 0 かんポングンス・アンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファン				_				_	_				_	_	0	0.00
カルベンダシム、 チオファ ネート、 チオファネートメ 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 かんポート・オオファネートメ 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 かんポート・オオファネートメ 7 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 かんポース・チオファ 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 かんタキサンチン 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 14 0 かんタキサンチン 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 14 0 かんタキサンチン 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 0.00 14 0 1 を与うシング・サンチン 389 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 536 0 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1				_				0	_					_	0	0.00
ポート、チオファネートメ 11 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 0 かいポキシン 9 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 かいポネフィグチオン 7 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.000 17 0 かいポネフィグチオン 7 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.000 17 0 かいポネフィグチオン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 かっかまプラン 11 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 14 0 かっかまプラン 3 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 かっかまプナブル 4 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - 0 0.00 15 0 0 15 0				_				0	_	0			0		0	0.00
カルボキンン 9 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 9 0 0 カルボフェノチオン 7 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 17 0 カルボフラン 11 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 カンタキサンチン 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 0 キザロホップエチル 4 0 - 0 0.00 14 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 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 17 0 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 15 0 0 0 0 0 - 0 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 19 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ネート、チオファネートメ	11	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
カルボフラン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 カンタキサンチン 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 0 キザロホップエチル 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 5 0 0 キジラジン 389 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 536 0 キシリルカルブ 12 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 15 0 キシリルカルブ 12 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 15 0 キシリルカルブ 12 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 15 0 キンリルカルブ 12 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 15 0 キンリルカルブ 12 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 15 0 キンリルカルブ 12 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 15 0 キンリンカンション 4 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 228 0 キンタチオナート 7 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 0 0 0 0 - 0 4 0 0 0 0 0		9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
カンタキサンチン 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 5 0 キザロホップエチル 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 0 キシラジン 389 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 156 0 キンリルカルブ 12 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 15 0 キナルホス 27 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 46 0 キノキシフェン 53 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 46 0 キノキシフェン 53 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 46 0 キノキシフェン 53 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 46 0 キノキシフェン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 0 0 4 0 0 キノキナナート 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 0 キャオラシン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 0 0 キャオラシ 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	カルボフェノチオン	7	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	17	0	I	0	0.00
ギザロホップエチル 4 0 - 0 0.00 0 - 0 0 4 0 + 0 + 0	カルボフラン	11	0	_		0.00	3	0	_	0	0.00	14	0	ı	0	0.00
キション 389 0 - 0 0.00 147 0 - 0 0.00 536 0 キシリルカルブ 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 キナリルオス 27 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 46 0 キナキルネス 27 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 46 0 キノキション 53 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 228 0 キノクラミン 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 キノチナート 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 キャプタン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 キャプタン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 0 キャプタン 11 0 - 0 0.00 83 0 - 0 0.00 14 0 0 キャプタン 18 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 0 ラマネス 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 0 ラマネス 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 15 0 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_		0.00			_	0	0.00
キナルホス 27 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 キナルホス 27 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 46 0 キノキシフェン 53 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 228 0 キノクラミン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 0 キノグチオナート 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 0 キンドゼン 18 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 0 0 キントゼン 18 0 - 0 0.00 83 0 - 0 0.00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														_	0	0.00
キナルボス 27 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 46 0 年 17キシフェン 53 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 228 0 年 17サラシ 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 0 年 17サラシ 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 年 17サラシ 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 0 年 17サラシ 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 11 0 0 年 17サラシ 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 0 年 17サラン 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_	_					I	0	0.00
キノキシフェン 53 0 - 0 0.00 175 0 - 0 0.00 228 0 キノグラミン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 4 0 キノメチオナート 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 キャブタン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 +ャブタン 11 0 - 0 0.00 14 0 <td></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0.00</td>														-	0	0.00
キノグラミン 4 0 - 0 0.00 0 - 0 4 0 キノダオオナート 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 キャブタン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 サントゼン 18 0 - 0 0.00 83 0 - 0 0.00 10 0 ウントゼン 18 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 10 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
キノメチオナート 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 キャブタン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 キンドゼン 18 0 - 0 0.00 83 0 - 0 0.00 101 0 クマホス 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 クミルロン 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 18 0 クレンキシムメチル 33 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 <td></td> <td>0</td> <td></td>															0	
キャプタン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 キントゼン 18 0 - 0 0.00 83 0 - 0 0.00 101 0 クマホス 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 クミルロン 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 クレンキシムメチル 33 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 15 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>0</td><td>0.00</td></t<>														_	0	0.00
キントゼン 18 0 - 0 0.00 83 0 - 0 0.00 101 0 クマホス 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 クミルロン 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 クレソキシムメチル 33 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 104 0 クレトジム 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 104 0 クレナラム 45 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 99 0 クロキャトセットメーション 253 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 304 0 0 0 0 0 <td< td=""><td>ナンプケスナート</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0.00</td></td<>	ナンプケスナート				_										0	0.00
クマホス 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 クミルロン 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 クレソキシムメチル 33 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 104 0 クレンブテロール 45 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 99 0 クロキャシリン 253 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 99 0 クロキャシリン 253 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 304 0 クロキャラアル 44 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 77 0 クロステボル 4 0 -					_										0	0.00
フミルロン 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 フレソキシムメチル 33 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 104 0 フレトジム 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 0 クレンブテロール 45 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 99 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_										0	
クレソキシムメチル 33 0 - 0 0.00 71 0 - 0 0.00 104 0 クレトジム 4 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 99 0 クロキサシリン 253 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 304 0 クロキナトセットメキシル 16 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 21 0 クロサンテル 44 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 76 0 クロジナホップブロパルギ 4 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 77 0 クロステボル 0 0 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 77 0 クロテアニジン 16 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 クロピドール 214 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 クロピドール 214 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 342 0 クロフェンテジン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 342 0 クロフェンテジン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 クロマフェンデジン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 クロマフェンジド 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 クロマフェンジド 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 0 0.00 クロマフェンジド 12 0 - 0 0.00 3 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
クレンブテロール 4 0 - 0 0.00 0 - 0 4 0 クレンブテロール 45 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 99 0 クロキサシリン 253 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 304 0 クロキントセットメキシル 16 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 21 0 クロサンテル 44 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 76 0 クロジナホップブロバルギル 4 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 77 0 クロステボル 0 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 クロチアニジン 16 0 -															0	0.00
クレンプテロール 45 0 - 0 0.00 54 0 - 0 0.00 99 0 クロキサシリン 253 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 304 0 クロキントセットキットキット 16 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 21 0 クロサンテル 44 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 76 0 クロジナホップブロパルギ 4 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 77 0 クロステボル 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 クロチアニジン 16 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 342 0 クロラロンエージン 11 <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>0</td><td>0.00</td></td<>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										0.00				0	0.00
クロキサシリン 253 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 304 0 クロキントセットメキシル 16 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 21 0 クロサンテル 44 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 76 0 クロジナホッブプロパルギル 4 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 77 0 クロステボル 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 クロチアニジン 16 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 クロプエアデジン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 クロマブン 11 0											0.00			_	0	0.00
クロキントセットメキシル 16 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 21 0 クロヴナホッププロパルギル 4 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 77 0 クロステボル 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 クロチアニジン 16 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 クロピドール 214 0 - 0 0.00 128 0 - 0 0.00 342 0 クロマンンデジン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 クロマフェノジド 12 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0 クロメプロップ 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0					_									_	0	0.00
クロサンテル 44 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 76 0 クロジナホッブブロパルギ ル 4 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 77 0 クロステボル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 クロチアニジン 16 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 クロピドール 214 0 - 0 0.00 128 0 - 0 0.00 342 0 クロマンエンデジン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 クロマフェノジド 12 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0 クロメプロップ 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0					_									_	0	0.00
クロジナホップブロパルギ ル 4 0 - 0 0.00 73 0 - 0 0.00 77 0 クロステボル 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 クロチアニジン 16 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 クロピドール 214 0 - 0 0.00 128 0 - 0 0.00 342 0 クロマンデジン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 クロマフェノジド 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 クロメプロップ 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0															0	0.00
クロチアニジン 16 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 19 0 クロピドール 214 0 - 0 0.00 128 0 - 0 0.00 342 0 クロフェンテジン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 クロマゾン 11 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 15 0 クロマフェノジド 12 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0 クロメプロップ 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0	クロジナホッププロパルギ		0	_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
クロピドール 214 0 - 0 0.00 128 0 - 0 0.00 342 0 クロフェンテジン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 クロマゾン 11 0 - 0 0.00 0 - 0 11 0 クロマフェノジド 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 クロメプロップ 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0					0			0		0	0.00	5	0	1	0	0.00
クロフェンテジン 11 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 14 0 クロマゾン 11 0 - 0 0.00 0 - 0 11 0 クロマフェノジド 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 クロメプロップ 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0								_	_					_	0	0.00
クロマゾン 11 0 - 0 0.00 0 - 0 11 0 クロマフェノジド 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 クロメプロップ 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0														_	0	0.00
クロマフェノジド 12 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 クロメプロップ 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0														_	0	0.00
クロメプロップ 5 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 12 0					_									-	0	0.00
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														ı	0	0.00
クロフムフェニコール 1 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 57 0														_	0	0.00
L = 11 L 0, %					_					_				_	0	0.00
クロリダゾン 5 0 - 0 0.00 0 - 0 5 0								_						_	0	0.00
クロルエトキシホス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0													_	_	0	0.00
クロルスロン 108 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 152 0														_	0	0.00
クロルタールジメチル 22 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0.00 100 0					_									_	0	0.00
クロルデン 25 0 - 0 0.00 193 0 - 0 0.00 218 0														_	0	0.00
クロルニトロフェン 11 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 21 0														_	0	0.00
クロルピリホス 66 0 - 0 0.00 109 0 - 0 0.00 175 0													_	_	0	0.00
クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 クロルピリホスメチル 64 0 - 0 0.00 89 0 - 0 0.00 153 0					_						_				0	0.00
クロルピリホスメチル 64 0 ー 0 0.00 89 0 ー 0 0.00 153 0 クロルフェナピル 30 0 ー 0 0.00 175 0 ー 0 0.00 205 0															0	0.00
クロルフェンソン 12 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 19 0															0	

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準作	直超過
			(ррш)	件数	%			(рріп)	件数	%			(рріпі/	件数	%
クロルフェンビンホス	26	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00	119	0	_	0	0.00
クロルブファム	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
クロルプロファム	18	0		0	0.00	10	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロルベンシド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロルマジノン	3	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロロクスロン	9	0		0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
クロロタロニル	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
クロロネブ	8	0		0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	43	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
ケトプロフェン	28	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00	119	0	_	0	0.00
コルチコステロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	53	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	260	0	_	0	0.00	144	0	_	0	0.00	404	0	_	0	0.00
サリチオン	12	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
サリノマイシン	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
酸化アルベンダゾール	0	0	_	0	2.50	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
シアナジン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	7	0		0	0.00	18	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
シアノホス	18	0		0	0.00	18	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
ジアベリジン	272	0		0	0.00	72	0		0	0.00	344	0		0	0.00
ジアリホール	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
ジェチルスチルベストロー		U			0.00	3	U	_	+ 0	0.00	10	U		1 0	0.00
	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ジェレフーン・カルゴ	- 10			_	0.00				+				_	+	
ジエトフェンカルブ	16	0		0	0.00	10	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ジオキサカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0	igspace	5	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	5	0		0	0.00	0	0		0	ليبيا	5	0	_	0	0.00
ジクラズリル	64	0		0	0.00	43	0		0	0.00	107	0	_	0	0.00
ジクロキサシリン	66	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ジクロシメット	28	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0		0	0.00	163	0		0	0.00	173	0	_	0	0.00
ジクロラン	16	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ル)エタン	15	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
ジコホール		0					_				35			_	0.00
ジシクラニル	4	_		0	0.00	7	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
ジスルホトン	18	0		0	0.00	12	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ジチオピル	11	0		0	0.00	7	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジニトルミド	28	0		0	0.00	64	0		0	0.00	92	0	_	0	0.00
シハロトリン	30	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	23	0	_	0		11	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ジフェナミド	4	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0		0	0.00	125	0		0	0.00	135	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	18	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ジフラゾン	110	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	128	0	_	0	0.00
シフルトリン	41	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	_	0		7	0	_	0		12	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	37	0	_	0	_	11	0	_	0		48	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	30	0	_	0		11	0	_	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	199	0	_	0	0.00	61	0	_	0		260	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	25	0	_	0		12	0	_	0		37	0	_	0	0.00
シプロジニル	25	0	_	0		11	0	_	0		36	0	_	0	0.00
シペルメトリン	52	0	_	0		11	0	_	0		63	0	_	0	0.00
シマジン	14	0	_	0		81	0		0	0.00	95	0	_	0	0.00
シメコナゾール	5	0		0		6	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
		0		0			0		_	0.00		0		0	
ジメタメトリン	16	0		0		9			0		25	0			0.00
ジメチピン	4				0.00	0	0		0		4		_	0	0.00
ジメチリモール	5	0		0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	27	0		0		18	0		0		45	0	_	0	0.00
ジメテナミド	23	0		0		4	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00
ジ사エート	11	0		0	_	11	0		0		22	0	_	0	0.00
ジ사モルフ	7	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0	_	0	0.00
シメトリン	27	0	_	0		10	0	_	0		37	0	_	0	0.00
ジメピペレート	9	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
シモキサニル	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ジョサマイシン	3	0	_	0	_	2	0	_	0		5	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	_	0		10	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
シロマジン	3	0	_	0		12	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
スエップ	2	0	_	0	_	7	0		0		9	0	_	0	0.00
スピノサド	12	0		0		3	0		0		15	0	_	0	0.00
スピラマイシン	97	0		0		4	0		0		101	0	_	0	0.00
	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
マペクチ ノマイシ・・・					i U.UU										
スペクチノマイシン スルファエトキシピリダジ	57	0		0	0.00	17	0		$+$ $\overset{\circ}{}$	0.00	74	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(ppm)	件数	%
スルファキノキサリン	858	0	_	0	0.00	207	0	_	0	0.00	1065	0	_	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	521	0	_	0	0.00	143	0	_	0	0.00	664	0	_	0	0.00
スルファジアジン スルファジミジン	452 1184	0	_	0	0.00	173 265	0	_	0	0.00	625 1449	0		0	0.00
スルファジメトキシン	1217	0	_	0	0.00	268	0		0	0.00	1449	0	_	0	0.00
スルファセタミド	122	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	156	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	269	0	_	0	0.00	136	0	_	0	0.00	405	0	_	0	0.00
スルファドキシン	673	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00	848	0	_	0	0.00
スルファトロキサゾール	54	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00	121	0	_	0	0.00
スルファニトラン	218	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	267	0	_	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
スルファピリジン スルファブロモメタジンナ	250	0	_	0	0.00	167	0		0	0.00	417	0	_	0	0.00
トリウム	135	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00	233	0	_	0	0.00
- / / - スルファベンズアミド	267	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00	354	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	733	3	0.00318 - 0.24	0	0.00	184	0	_	0	0.00	917	3	0.00318 - 0.24	0	0.00
スルファメトキシジアジン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	356	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00	437	0	_	0	0.00
フルコーノニがい		_					_					_			
スルファメラジン スルファモイルダプソン	1106 128	0		0	0.00	256 0	0		0	0.00	1362 128	0		0	0.00
スルファモイルタフソン スルファモノメトキシン	1138	0	_	0	0.00	267	0		0	0.00	128 1405	0	_	0	0.00
スルフィモノストキシンスルフイソキサゾール	53	0	_	0	0.00	25	0		0	0.00	78	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	88	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00
スルフイソミジン	55	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
スルプロホス	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
スルホテップ	9	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
セトキシジム	4	0	-	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
セファゾリン	48	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
セファピリン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
セファレキシン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
セフォペラゾン	1 8	0	_	0	0.00	0 10	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
セフチオフル セフロキシム	105	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	18 108	0	_	0	0.00
ゼラノール	61	0		0	0.00	10	0		0	0.00	71	0	_	0	0.00
ゾキサミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ターバシル	23	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
ダイアジノン	55	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00	144	0	_	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ダイアレート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ダイムロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
タイロシン	243	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	287	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	392	0	_	0	0.00	119	0		0	0.00	511	0	_	0	0.00
チアクロプリド	12	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
チアベンダゾール チアムリン	330 407	0	_	0	0.00	93 147	0		0	0.00	423 554	0		0	0.00
チアムリンチアメトキサム	16	0		0	0.00	3	0		0		19	0	_	0	0.00
チアンフェニコール	567	0	_	0	0.00	56	0		0	0.00	623	0	_	0	0.00
テナジカルブ及びメソミル	7	0	_	0		3	0		0		10	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	44	0	_	0		11	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
チオメトン	15	0	_	0		11	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
チフルザミド	23	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
チルミコシン	363	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	385	0	_	0	0.00
デキサメタゾン	224	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	280	0	_	0	0.00
テクナゼン	10	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
デコキネート	21	0	_	0	0.00	32	0		0		53	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス テトラジホン	26 11	0	_	0		10 10	0		0	0.00	36 21	0	_	0	0.00
テトラメトリン	7	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
テニルクロール	16	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00	26	0	_	0	0.00
<u> </u>	33	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
テブピリムホス	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テブフェノジド	8	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	_	0		10	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
テプラロキシジム	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
テフルトリン	9	0	_	0	0.00	122	0		0	0.00	131	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
デルン0	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0		10	0	_	0	0.00
デ外ンS ディトンーター メチリ	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
デメトンーSーメチル テメホス	12	0	_	0		2	0		0	0.00	15 5	0	_	0	0.00
テメホス デルタメトリン及びトラロ															
ナルダメトリン及のトフロ メトリン	23	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00
テルブカルブ	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
テルブトリン	12	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
テルブホス	38	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00	132	0	_	0	0.00
ドキシサイクリン	303	12	0.0309 - 0.052	0		64	0	_	0	0.00	367	12	0.0309 - 0.052	0	0.00
ドラメクチン	50	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00
トリアジメノール	15	0	_	0		4	0	_	0		19	0	_	0	
トリアジメホン	28	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00	106	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ррш)	件数	%
トリアゾホス	45	0		0	0.00	78	0		0	0.00	123	0		0	0.00
トリアレート	18	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール トリクラミド	32 7	0		0	0.00	108 10	0		0	0.00	140 17	0		0	0.00
トリクロルホン	168	0		0	0.00	16	0		0	0.00	184	0		0	0.00
トリシクラゾール	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	104	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
トリブホス	9	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
トリフルムロン	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
トリフルラリン	46	0		0	0.00	11	0		0	0.00	57	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	15	0		0	0.00	3	0		0	0.00	18	0		0	0.00
<u>トリブロムサラン</u> トリペレナミン	3 41	0		0	0.00	90	0		0	0.00	131	0		0	0.00
トリホリン	11	0		0	0.00	3	0		0	0.00	14	0		0	0.00
トリメトプリム	969	1	0.505	1	0.10	238	0		0	0.00	1207	1	0.505	1	0.08
トルクロホスメチル	45	0	-	0	0.00	19	0		0	0.00	64	0	-	0	0.00
トルトラズリル	13	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トルフェナム酸	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
酢酸トレンボロン	85	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	116	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	143	0	_	0	0.00
ナフシリン	117	0	_	0	0.00	0	0	_	0		117	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ナプロパミド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ナラシン	17	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
ナリジクス酸	458	0	_	0	0.00	128	0	_	0	0.00	586	0	_	0	0.00
ニタルソン ニトラピリン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5 4	0		0	0.00
<u>ートフビリン</u> ニトラリン	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00	7	0		0	_
<u>ートフリン</u> ニトロキシニル	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0		0	0.00	7	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
ニトロフェン	0	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
ニトロフラゾン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
3ーアミノー2ーオキサゾ					0.00		_								
リドン	0	0	_	0		98	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00
1ーアミノヒダントイン	0	0	_	0		98	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00
3ーアミノー5ーモルフォ															
リノメチルー2ーオキサゾ	0	0	_	0		98	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00
リドン				1					+						
ニフルスチレン酸ナトリウ ハ	21	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
<u>ム</u> ネオマイシン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ノナクロル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		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
ノボビオシン	12	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	135	0		0	0.00	132	0		0		267	0	_	0	
バージニアマイシン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
バーバン	3	0		0		1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
パーベンダゾール	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	
パクロブトラゾール	27	0		0	0.00	11	0		0		38	0	_	0	
バミドチオン	0	0		0	0.00	8	0		0		110	0		0	0.00
パラチオン パラチオン・ナキック・	30 4	0		0		89 0	0		0		119	0		0	_
<u>パラチオンオキソン</u> パラチオンメチル	47	0		0		19	0		0		66	0		0	0.00
バルネムリン	95	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	95	0	_	0	
ハルフェンプロックス	22	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	33	0	_	0	
ハロフジノン	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_	5	0	_	0	
ビオアレスリン	4	0	-	0		0	0	_	0		4	0	_	0	
ビオレスメトリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	_	0		2	0	_	0		11	0	-	0	0.00
ビチオノール	12	0	_	0	0.00	9	0	_	0		21	0	_	0	
ビテルタノール	25	0		0	0.00	10	0		0	0.00	35	0		0	
ヒドロコルチゾン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	
ビフェノックス	11	0		0	0.00	10	0		0		21	0		0	0.00
ビフェントリン ピペロニルブトキシド	52 23	0		0	0.00	84 12	0		0	0.00	136 35	0		0	0.00
<u>ピペロールフトキント</u> ピペロホス	11	0		0	0.00	10	0		0	_	21	0		0	
ピラクロストロビン	5	0		0	0.00	3	0		0		8	0		0	
ピラクロホス	19	0		0	0.00	18	0		0	0.00	37	0		0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0		0	0.00	3	0		0		10	0		0	
ピラゾホス	16	0	_	0		13	0	_	0	_	29	0	_	0	0.00
<u>こ ファ ホス</u> ピラフルフェンエチル	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0		14	0	_	0	0.00
<u> ピランテル</u>	136	0	_	0	0.00	99	0	_	0	0.00	235	0	_	0	
ピリダフェンチオン	11	0	_	0	0.00	18	0	_	0	_	29	0	_	0	
ピリダベン	60	0	-	0	0.00	174	0	_	0	_	234	0	_	0	
ピリダリル	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	
ピリフェノックス	11	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ピリフタリド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00

農薬等 ピリブチカルブ ピリブロキシフェン ピリミカーブ ピリミカーブ ピリミジフェン ピリミバックメチル ピリメタニル ピリメタミン ピルリマイシン ピレトリン ピロキロン ピロミド酸 ピンクロゾリン ファムフール ファモキサドン フィブロニル	検査数 27 45 29 27 23 52 19 819 3 4	検出数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm) — — — —	基準(件数 0 0	直超過	検査数	検出数	検出範囲		直超過	検査数	給出数	検出範囲	基準信	直超過
ピリプロキシフェン ピリミカーブ ピリミジフェン ピリミンバックメチル ピリミオスメチル ピリメタミル ピリメタミン ピルリマイシン ピレトリン ピロキロン ピロミド酸 ピンクロゾリン ファムフール ファモキサドン	45 29 27 23 52 19 819 3	0 0 0 0		0								~~~			
ピリプロキシフェン ピリミカーブ ピリミジフェン ピリミノバックメチル ピリミオスメチル ピリメタミル ピリメタミン ピルリマイシン ピレトリン ピロキロン ピロミド酸 ピンクロゾリン ファムフール ファモキサドン	45 29 27 23 52 19 819 3	0 0 0 0	_ _					(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ピリミカーブ ピリミジフェン ピリミハバックメチル ピリミホスメチル ピリメタニル ピリメタニン ピルリマイシン ピレトリン ピロキロン ピロミド酸 ピンクロゾリン ファムフール ファモキサドン	29 27 23 52 19 819 3	0 0 0	_	0	0.00	11	0		0	0.00	38	0		0	0.00
ピリミジフェン ピリミノバックメチル ピリミホスメチル ピリメタニル ピリメタミン ピルリマイシン ピレトリン ピロキロン ピロミド酸 ピンクロゾリン ファムフール ファモキサドン	27 23 52 19 819 3	0 0 0		0	0.00	10	0		0	0.00	55 101	0		0	0.00
ピリミノバックメチル ピリミホスメチル ピリメタニル ピリメタミン ピルトリン ピレトリン ピロキロン ピロミド酸 ピンクロゾリン ファムフール ファモキサドン	23 52 19 819 3 4	0		0	0.00	72 4	0		0	0.00	31	0		0	0.00
ピリミホスメチル ピリメタニル ピリメタミン ピルリマイシン ピレトリン ピロミド酸 ピンクロゾリン ファムフール ファモキサドン	52 19 819 3 4	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00	34	0		0	0.00
ピリメタニル ピリメタミン ピルリマイシン ピレトリン ピロミド酸 ピンクロゾリン ファムフール ファモキサドン	819 3 4	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00	193	0	_	0	0.00
ピルリマイシン ピレトリン ピロキロン ピロミド酸 ピンクロゾリン ファムフール ファモキサドン	3		_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ピレトリン ピロキロン ピロミド酸 ビンクロゾリン ファムフール ファモキサドン	4	0	_	0	0.00	165	0	_	0	0.00	984	0	_	0	0.00
ピロキロン ピロミド酸 ビンクロゾリン ファムフール ファモキサドン		0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピロミド酸 ビンクロゾリン ファムフール ファモキサドン	12 1	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ビンクロゾリン ファムフール ファモキサドン		0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
ファムフール ファモキサドン	205 35	0		0	0.00	66 84	0		0	0.00	271 119	0		0	0.00
ファモキサドン	107	0		0	0.00	27	0		0	0.00	134	0		0	0.00
	11	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
	18	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
フェナミホス	15	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
フェナリモル	20	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	55	0	_	0	0.00	96	0		0	0.00	151	0	_	0	0.00
フェネチシリン	14	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
フェノキサニル	11	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェノキシカルブ	12	0		0	0.00	10	0		0	0.00	22	0		0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	152	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0		0	0.00	10	0		0	0.00	26	0		0	0.00
フェノトリン	8	0		0	0.00	0	0		0	5.50	8	0		0	0.00
フェノブカルブ	94	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	123	0	_	0	0.00
フェリムゾン	12	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェンアミドン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0		0	0.00	11	0		0	0.00	23	0		0	0.00
フェンチオン	19	0		0	0.00	79	0	_	0	0.00	98	0	_	0	0.00
フェントエート	29	0		0	0.00	19	0		0	0.00	48	0		0	0.00
フェンバレレート	54	0		0	0.00	13	0		0	0.00	67	0		0	0.00
フェンピロキシメート	15	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00
フェンブコナゾール	11 30	0		0	0.00	83	0		0	0.00	18	0		0	0.00
フェンプロパトリン フェンプロピモルフ	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	113 12	0		0	0.00
フェンメディファム	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
フサライド	11	0		0	0.00	10	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
ブタクロール	16	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ブタミホス	27	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
ブチレート	11	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ブトカルボキシム	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ブピリメート	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
ブフェンカルブ	7	0		0		3	0		0		10	0		0	_
ブプロフェジン	44	0		0	_	10	0		0		54	0		0	
プラジクアンテル フラゾリドン	11 14	0		0		0	0		0		14 14	0		0	
フラチオカルブ	4	0		0		0	0		0		4	0		0	
フラティ カルフ フラムプロップメチル	17	0		0		2	0		0	_	19	0		0	_
フラメトピル	7	0		0		3	0		0		10	0		0	0.00
プリフィニウム	30	0	_	0		3	0	_	0		33	0	_	0	0.00
フリラゾール	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
フルアクリピリム	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	
フルアジナム	7	0	_	0		3	0	_	0		10	0	_	0	
フルアジホップブチル	7	0	_	0		3	0	_	0		10	0	_	0	
フルアズロン	1	0	_	0		3	0	_	0		4	0	_	0	
フルキンコナゾール	17	0		0		80	0		0		97	0		0	0.00
フルジオキソニル	20	0		0		3	0		0	0.00	23	0		0	
フルシトリネート	39	0		0		79	0		0	0.00	118	0		0	
フルシラゾール	23	0		0	_	3	0		0		26	0		0	0.00
フルトラニル フルトリアホール	30 4	0		0		125 0	0		0		155 4	0		0	0.00
フルニキシン	167	0		0		38	0		0		205	0		0	0.00
フルーヤンンフルバリネート	167	0		0		10	0		0		26	0		0	0.00
フルフェナセット	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	
フルフェノクスロン	12	0	_	0		3	0	_	0		15	0	_	0	
フルフェンピルエチル	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	418	0	_	0		111	0	_	0	_	529	0	-	0	
フルミオキサジン	8	0	_	0		7	0	_	0		15	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
フルメキン	242	0	_	0		146	0	_	0		388	0	_	0	
フルリドン	12	0	_	0		0	0	_	0		12	0	_	0	
プレチラクロール	27	0	_	0		11	0	_	0		38	0	_	0	
プレドニゾロン	48	0		0		44	0		0		92	0		0	
プロカイン	1	0		0		3	0		0		4	0		0	
プロクロラズ プロシミドン	7 52	0		0	0.00	0 86	0		0		7 138	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
プロチオホス	27	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	46	0	1	0	0.00
ブロチゾラム	12	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
プロパキザホップ プロパクロール	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8 4	0		0	0.00
プロパジロール プロパジン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
プロパニル	20	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
プロパホス	12	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
プロパルギット	31	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	34	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	34	0	_	0	0.00	173	0	_	0	0.00	207	0	I	0	0.00
プロピザミド	37	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00	122	0	ı	0	0.00
プロフェノホス	30	0		0	0.00	86	0		0	0.00	116	0	_	0	0.00
プロペタンホス	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロベナゾール プロポキスル	7 20	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00	10 25	0		0	0.00
ブロマシル	13	0		0	0.00	86	0		0	0.00	99	0		0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
プロメカルブ	12	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
プロメトリン	20	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	30	0		0	0.00
ブロモブチド	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ブロモプロピレート	25	0	_	0	0.00	175	0	_	0	0.00	200	0		0	0.00
ブロモホス	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	12	0	ı	0	0.00
ブロモホスエチル	14	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	25	0		0	0.00
ブロモホスメチル	11	0		0	0.00	3	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	218	0	_	0	0.00	54	0		0	0.00	272	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	29	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール ヘキサジノン	7	0		0	0.00	10	0		0	0.00	17 9	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ベタメタゾン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ベナラキシル	21	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ベノキサコール	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	60	0	_	0	0.00	176	0	_	0	0.00	236	0	1	0	0.00
ペルメトリン	54	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00	136	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	32	0	_	0	0.00	176	0	_	0	0.00	208	0	I	0	0.00
ペンシクロン	16	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ベンジルペニシリン	244	1	0.01	0	0.00	24	0	_	0	0.00	268	1	0.01	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	ı	0	0.00
ベンゾカイン	19	0		0	0.00	0	0		0		19	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ ペンタクロロフェノール	22 7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	26 10	0		0	0.00
ペンディメタリン	26	0		0	0.00	174	0		0	0.00	200	0		0	0.00
ベンフルラリン	11	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ベンフレセート	18	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ホキシム	8	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ホサロン	27	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00	46	0		0	0.00
ボスカリド	17	0	_	0		6	0	_	0		23	0	_	0	
ホスチアゼート	16	0		0		18	0		0	0.00	34	0	ı	0	0.00
ホスファミドン	7	0		0		11	0		0	0.00	18	0		0	0.00
<u>ホスメット</u>	16	0		0		86	0		0	0.00	102	0		0	0.00
ホノホス ホルクロルフェニュロン	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00	14 10	0		0	0.00
ホルペット	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ホルモチオン	7	0		0	0.00	11	0		0	0.00	18	0		0	0.00
ホレート	18	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00	153	0	_	0	0.00
マイレックス	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
マホプラジン	30	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	33	0	1	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
マラチオン	64	0		0	0.00	184	0	_	0	0.00	248	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	308	2	0.05 - 0.07	1	0.32	96	0		0	0.00	404	2	0.05 - 0.07	1	0.25
ミクロブタニル	36	0		0	0.00	13	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00
ミロキサシン	48 156	0		0	0.00	9	0		0	0.00	57 160	0		0	0.00
ミロサマイシン メカルバム	156 7	0		0	0.00	10	0		0	0.00	160	0		0	0.00
メシリナム	79	0		0	0.00	17	0		0	0.00	96	0		0	0.00
メソミル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	4	0	_	0	0.00
メタクリホス	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
メタミドホス	7	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	23	0	Ī	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	7	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00	132	0		0	0.00
キサム															
メチオカルブ	11	0		0	0.00	3	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
メチダチオン	42	0		0	0.00	93	0		0	0.00	135	0	_	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	152	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	197	0	_	0	0.00
メトキシクロール メトキシフェノジド	31 9	0		0	0.00	3 0	0		0	0.00	34 9	0		0	0.00
メトヤンフェノント メトクロプラミド	42	0		0	0.00	2	0		0	0.00	44	0		0	0.00
メトプレンフミト	11	0		0	0.00	3	0		0	0.00	14	0		0	0.00
メトミノストロビン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ppin)	件数	%			(ррш)	件数	%
メトラクロール	48	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00	127	0	_	0	0.00
メトリブジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
メトロニダゾール	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
メパニピリム	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
メビンホス	12	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
メフェナセット	27	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
メプロニル	27	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
メベンダゾール	182	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	223	0	_	0	0.00
メロキシカム	65	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00
メンブトン	147	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	196	0	_	0	0.00
モキシデクチン	34	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00
モネンシン	46	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
モノクロトホス	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
モノリニュロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
モランテル	304	0	_	0	0.00	130	0	_	0	0.00	434	0	_	0	0.00
モリネート	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ラクトパミン	3	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
ラクトフェン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ラサロシド	3	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
リファキシミン	17	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
リニュロン	15	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
リンコマイシン	339	1	0.02	0	0.00	87	1	0.02	0	0.00	426	2	0.02	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
レスメトリン	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
レナシル	18	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
レバミゾール	511	0	-	0	0.00	140	0	_	0	0.00	651	0	_	0	0.00
レプトホス	7	0	-	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ロニダゾール	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ロベニジン	3	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ロメフロキサシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ワルファリン	47	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00

羊の筋肉

羊の筋肉														
		,	国産	_			輸入	1				総数	_	
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値起	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
	1XEX	жшж	(ppm)	件数	% TAB	ХШЖ	(ppm)	件数	%	125	жшж	(ppm)	件数	%
γ -BHC	0	0		0	24		_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0	24		_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0	34	_	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
アトラジン	0	0	_	0			_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0		0	34	1 0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	0	0	_	0	24	. 0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ン		_		_							_			
アルベンダゾール	0	0	_	0		_	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アレスリン	0	0	_	0		6 0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アンプロリウム	0	0		0			_	0	0.00	1	0		0	0.00
イソプロチオラン	0	0		0	34	1 0	_	0	0.00	34	0		0	0.00
イベルメクチン	0	0		0	•		_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
エチオン	0	0		0	:	2 0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトキシキン	0	0	_	0		5 0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エトパベート	0	0		0	:	3 0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
エプリノメクチン	0	0	_	0		0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	_	0		5 0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0	2:	2 0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0	24		_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	_	0	10	_	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
オキサシリン	0	0	_	0	- '	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン、														
クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	_	0	10	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	_	0	34	1 0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	0	0		0	1		_	0	0.00	11	0		0	0.00
オクスフェンダゾール、フ	⊢	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		+ ++		-			3.50	- ''			1	3.00
ェバンテル及びフェンベン	0	0	_	0		3 0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ダゾール	Ŭ			"		,		"	0.00				"	0.00
オフロキサシン	0	0	_	0	10	6 0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0		0		2 0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オルメトプリム	0	0		0		5 0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
カルバドックス	0	0		0		_		0	0.00	1	0		0	
	0								_				0	0.00
キシラジン		0		0	24			0	0.00	24	0			0.00
キノキシフェン	0	0		0	34	_		0	0.00	34	0		0	0.00
キントゼン	0	0		0		2 0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
クレソキシムメチル	0	0		0		6 0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クレンブテロール	0	0		0		0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロサンテル	0	0		0	2	5 0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	0	0	_	0	:	2 0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ル クロステボル	0	0	_	0		0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロピドール	0	0	_	0	13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	_	0		7 0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
クロルスロン	0	0	_	0		7 0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	_	0		6 0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0	_	0	30	6 0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0	_	0		3 0	_	0		8		_	0	
クロルピリホスメチル	0	0	_	0		6 0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	_	0	34		_	0	_	34	0	_	0	
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		2 0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	_	0		_	_	0	_	1	0	_	0	0.00
ケトプロフェン	0	0		0		6 0		0		6	0		0	0.00
サラフロキサシン	0	0		0	10			0	_	16	0		0	0.00
サリノマイシン	0	0		0		2 0	_	0		2	0		0	0.00
ジクラズリル	0	0		0		0 0		0	_	9	0		0	
ジクフスリル ジクロホップメチル	0	0		0	34	_		0		34	0		0	0.00
ジコホール	0	0		0				0	_		0		0	0.00
ジュホール ジシクラニル	0			0				0		1	0		0	
ンンクフール ジニトルミド		0					_		_					0.00
	0	0		0		7 0		0		7	0		0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	_	0	2:		_	0		22	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	_	0			_	0		1	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	_	0		2 0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
シマジン	0	0		0		2 0	_	0		2	0		0	0.00
ジメトリダゾール	0	0		0			_	0		1	0		0	0.00
スピラマイシン	0	0		0		0	_	0	_	6	0		0	0.00
スルファキノキサリン	0	0		0		5 0	_	0		5	0		0	0.00
スルファグアニジン	0	0		0		0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	_	0		0	_	0		9	0	_	0	0.00
スルファジアジン	0	0	_	0	10		_	0	_	10	0	-	0	0.00
スルファジミジン	0	0		0	1:		_	0		12	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	0	0	_	0	12	2 0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
スルファドキシン	0	0	_	0		0	_	0		9	0	_	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	_	0		7 0	_	0	_	7	0	_	0	0.00
スルファニトラン	0	0	_	0		2 0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
スルファピリジン	0	0		0		0 0	_	0		9	0	_	0	0.00
スルファブロモメタジンナ														
トリウム	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
	-		_	0	-	2 0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	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
			(рріп)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	%
スルファメトキサゾール スルファメトキシピリダジ	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
_ スルファメラジン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
セフチオフル	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ゼラノール	0	0	_	0		6	0	I	0	0.00	6	0	I	0	0.00
ダイアジノン	0	0	_	0		6	0	ı	0	0.00	6	0	ı	0	0.00
タイロシン	0	0	_	0		5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	_	0		16	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
チアムリン	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00
デコキネート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
テフルトリン	0	0		0		22	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
メトリン	_	_		_			_								
テルブホス ドニメクエン	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ドラメクチン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
トリアジメホン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
トリアゾホス		_					0					_			0.00
トリクラベンダゾール トリクロルホン	0	0		0		13			0	0.00	13	0		0	0.00
	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリブホス	0	0		0		24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
トリペレナミン トリメトプリム	0	0		0		24 13	0		0	0.00	24 13	0	_	0	0.00
	0	0		0			0		0	0.00		0		0	
ナイカルバジン ナラシン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ナリジクス酸	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フリング人服 3ーアミノー2ーオキサゾ									0	0.00			_	0	0.00
リドン	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
1ーアミノヒダントイン	0	0	_	0		16	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
3ーアミノー5ーモルフォ	- u	0		-		10	0			0.00	10	0			0.00
リノメチルー2ーオキサゾ	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
リドン										0.00					0.00
ノルフロキサシン	0	0	_	0		16	0	1	0	0.00	16	0	1	0	0.00
パラチオン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ビチオノール	0	0	_	0		7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
ビフェントリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピランテル	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		22	0	I	0	0.00	22	0	ı	0	0.00
ピリメタミン	0	0	_	0		5	0	I	0	0.00	5	0	I	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	_	0		2	0	l	0	0.00	2	0	l	0	0.00
ファムフール	0	0	_	0		24	0	ı	0	0.00	24	0	ı	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00	2	0	1	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ン	_														
フェンチオン	0	0	_	0		6	0	ı	0		6	0		0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0		0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルシトリネート	0	0		0		6	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フルトラニル	0	0		0		22	0		0	0.00	22	0		0	0.00
フルニキシン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
フルベンダゾール	0	0		0		27	0		0		27	0		0	
フルメキン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
プレドニゾロン	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
プロシミドン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロチゾラム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
プロピザミド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0		0		6	0		0		6	0		0	
ブロマシル	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
ブロモプロピレート	0	0		0		34	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	0	0		0		24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ペルメトリン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ペンコナゾール	0	0		0		34	0		0		34	0		0	0.00
ベンジルペニシリン		0		0		1			0	0.00		0		0	0.00
ペンディメタリン ホスメット	0	0		0		34	0		0	0.00	34 6	0		0	0.00
ホスメットホレート	0	0		0		6 22	0		0		22	0		0	0.00
	0	0		0			0		0		34	0		0	
マラチオン マルボフロキサシン	0	0		0		34 5	0	_	0		34 5	0		0	0.00
ミロサマイシン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メタミドホス	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
アノベド小へ	U	U		U		<u> </u>	U		1 0	0.00	<u> </u>	U		U	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррш)	件数	%			фиц	件数	%			(ррпі)	件数	%
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メロキシカム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メンブトン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
モキシデクチン	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
モネンシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
モランテル	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ラクトパミン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ラサロシド	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
リファキシミン	0	0	_	0	,	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
リンコマイシン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
レバミゾール	0	0	_	0	,	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ロニダゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

馬の筋肉

馬の筋肉															
			国産	1				輸入	1				総数	1	
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	%
γ-BHC	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
DDT	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
アジンホスメチル 2ーアセチルアミノー5ー	0	0		0		51	0		0	0.00	51	0		0	0.00
ニトロチアゾール	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アトラジン	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0	_	0		51	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ン アルトレノゲスト	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00		0		0	0.00
アルベンダゾール	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00
アレスリン	0	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
アンピシリン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アンプロリウム	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
イソメタミジウム	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
イベルメクチン	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00	10	0		0	0.00
エチオン	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
エトキシキン エトパベート	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
エプリノメクチン	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00	10	0		0	0.00
エポキシコナゾール	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	8	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
エンロフロキサシン	4 8	0		0	0.00	28	0		0	0.00	32	0		0	0.00
オキサシリン オキサベトリニル	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00
オキシテトラサイクリン、	4	U		- 0	0.00		0		0	0.00	0	U		- 0	0.00
クロルテトラサイクリン及	4	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
びテトラサイクリン															
オキシフルオルフェン	0	0	_	0		51	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
オキシベンダゾール	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0		6	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00	20	0		0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ェハン・ル及びフェンペン ダゾール	4	U	_	0	0.00	13	٥	_	"	0.00	17	U	_	0	0.00
オフロキサシン	4	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
オラキンドックス	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	4	0		0	0.00	2	0	i—	0	0.00	6	0		0	0.00
オルメトプリム	10	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
カラゾロール	4 0	0		0	0.00	7	0		0	0.00	6	0		0	0.00
カルバドックス カルプロフェン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7 6	0		0	0.00
キシラジン	4	0		0	0.00	25	0		0	0.00		0		0	0.00
キノキシフェン	0	0	_	0	0.00	51	0	_	0		51	0	_	0	
キントゼン	0	0	_	0		15	0	_	0		15	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
クレンブテロール	0	0		0		22	0		0		22	0		0	0.00
クロキサシリン	4	0		0		2	0		0		6	0		0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0		0	0.00	2	0		0		6	0		0	0.00
クロサンテル クロジナホッププロパルギ					0.00	2				0.00					0.00
ル	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロステボル	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
クロピドール	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0		0		4	0		0		4	0		0	0.00
クロルスロン	2	0	_	0	0.00	17	0	_	0		19	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル クロルデン	0	0		0		37 51	0		0		37 51	0		0	0.00
クロルテン クロルピリホス	0	0		0		37	0		0		37	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0		37	0		0	0.00	37	0		0	0.00
クロルフェナピル	0	0		0		51	0		0	0.00	51	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		15	0	_	0	_	15	0	_	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロルヘキシジン	2	0	_	0		2	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロルマジノン	4	0		0		2	0		0		6	0		0	0.00
ケトプロフェン	4	0	_	0	0.00	25	0	_	0		29	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール サラフロキサシン	4	0		0	0.00	28 28	0		0	0.00	32	0		0	0.00
サリノマイシン	4	0		0		4	0		0		8	0		0	0.00
ジアベリジン	4	0		0	0.00	2	0		0		6	0		0	0.00
ジクラズリル	4	0	_	0		10	0	_	0		14	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	_	0		51	0	_	0		51	0	_	0	0.00
ジコホール	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジシクラニル	4	0	_	0		5	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ジニトルミド	4	0		0	0.00	10	0		0		14	0		0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	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
>>= · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン ジフロキサシン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
シマジン	0	0		0	0.00	15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジョサマイシン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
シロマジン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
スピラマイシン	4	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	30	0		0	0.00
スルファエトキシピリダジ	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ン スルファキノキサリン	14	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
スルファジアジン	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00
スルファジミジン	14	0		0	0.00	10	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	14	0		0	0.00	10	0		0	0.00	24	0		0	0.00
スルファセタミド スルファチアゾール	8	0		0	0.00	10	0		0	0.00	6 18	0		0	0.00
スルファディノール	4	0		0	0.00	10	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
スルファニトラン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
スルファピリジン	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	14	0	1	0	0.00
スルファブロモメタジンナ	4	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00
トリウム		_					_					_			
スルファベンズアミド	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
スルファメトキサゾール スルファメトキシピリダジ	4	0		0	0.00	10	0		0	0.00	14	0		0	0.00
スルンテクドインとリタン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
スルファメラジン	10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	20	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシン	14	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	24	0	l	0	0.00
スルフイソゾール	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
セファゾリン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
セフチオフル	0	0		0	0.00	9	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
セフロキシム ゼラノール	4	0		0	0.00	<u>2</u>	0		0	0.00	6 8	0		0	0.00
ゼフノール ダイアジノン	0	0		0	0.00	37	0		0	0.00	37	0		0	0.00
タイロシン	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	4	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
チアムリン	8	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	33	0		0	0.00
チアンフェニコール	10	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チルミコシン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
デキサメタゾン	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00	16	0		0	0.00
デコキネート テフルトリン	4 0	0		0	0.00	2 8	0		0	0.00	6 8	0		0	0.00
テメホス	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
<u> アルハハ</u> デルタメトリン及びトラロ					0.00										
メトリン	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
テルブホス	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	_	0		5	0		0		5	0	-	0	0.00
ドラメクチン	4	0	_	0	_	2	0		0		6	0		0	0.00
トリアジメホン	0	0		0		37	0		0		37	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0		37	0		0		37	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール トリクロルホン	0	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0		3 9	0		0	0.00
トリブホス	0	0		0	_	15	0		0		15	0		0	
トリブロムサラン	4	0		0		2	0		0		6	0		0	0.00
トリペレナミン	4	0	_	0		25	0	_	0		29	0	_	0	0.00
トリメトプリム	14	0	_	0	0.00	10	0	_	0		24	0	_	0	0.00
トルフェナム酸	4	0	_	0		2	0	_	0		6	0		0	0.00
ナイカルバジン	4	0	-	0		16	0	_	0		20	0	ı	0	0.00
ナフシリン	4	0		0	_	2	0		0		6	0	_	0	0.00
ナリジクス酸	10	0		0		2	0		0		12	0		0	0.00
ニタルソン	4	0		0		2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ニトロキシニル 3ーアミノー2ーオキサゾ					0.00	2					6		_		0.00
リドン	0	0	_	0		27	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
1ーアミノヒダントイン	0	0	_	0		27	0	_	0	0.00	27	0	-	0	0.00
3ーアミノー5ーモルフォ															
リノメチルー2ーオキサゾ	0	0	_	0		27	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
リドン	-			^	0.00					0.00	^	_			0.00
ノボビオシン	4	0		0		2	0		0		32	0		0	0.00
ノルフロキサシン パラチオン	0	0		0		28 37	0		0		37	0		0	0.00
ハフティン ハロフジノン	4	0		0		2	0		0		6	0		0	0.00
ビチオノール	2	0		0	_	7	0		0		9	0		0	0.00
ビフェントリン	0	0	_	0	3.50	15	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ピランテル	4	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		51	0	_	0	0.00	51	0	ı	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	_	0		37	0	_	0		37	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		8	0	_	0		8	0	1	0	0.00
ピリメタミン	10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	12	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等		14.11.44	検出範囲	基準信	直超過	14-44	1A.11.#L	検出範囲	基準化	直超過	W-+#	14.11.44	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	96	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ピルリマイシン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ファムフール	8	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	33	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
フェノキシメチルペニシリ	2	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ン		_		U	0.00		_		_		25	_		U	0.00
フェノブカルブ	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
プラジクアンテル	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フラムプロップメチル	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
プリフィニウム	4	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
フルキンコナゾール	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
フルシトリネート	0	0		0		37	0		0	0.00	37	0		0	0.00
フルトラニル	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
フルニキシン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルベンダゾール	4	0		0	0.00	25	0		0	0.00	29	0		0	0.00
フルメキン	8	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00
プレドニゾロン	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00	12	0		0	0.00
プロシミドン	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ブロチゾラム	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00	10	0		0	0.00
プロパキザホップ	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロピコナゾール	0	0		0		51	0		0	0.00	51	0		0	0.00
プロピザミド	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
プロフェノホス	0	0		0		37	0		0	0.00	37	0		0	0.00
プロポキスル	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ブロマシル	0	0		0		23	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ブロモプロピレート	0	0		0		51	0		0	0.00	51	0		0	0.00
フロルフェニコール	4	0		0	0.00	25	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ヘプタクロル	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ペルメトリン	4	0		0	0.00	39	0		0	0.00	43	0		0	0.00
ペンコナゾール	0	0		0	0.00	51	0		0	0.00	51	0		0	0.00
ベンジルペニシリン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ベンゾカイン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ペンディメタリン	0	0		0	0.00	51	0		0	0.00	51	0		0	0.00
ボスカリド	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00	37	0		0	0.00
ホレート	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00	8	0		0	0.00
マホプラジン	4	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
マラカイトグリーン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
マラチオン	0	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	4	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ミロキサシン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	2	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
キザム メチダチオン	0	0		0	1	15	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	4	0		0	0.00	8	0		0		12	0		0	_
メナルフレトーフロフ メトラクロール	0	0		_		15	0		0			0			
メトロニダゾール メトロニダゾール	4	0		0		5	0		0	0.00	15 9	0		0	
メフェンピルジエチル				0			0		0	0.00		0		0	
メベンダゾール	4	0		0		2	0		0	0.00	6	0		0	
メロキシカム	4	0		0		10	0		0	0.00	14	0		0	0.00
メンブトン	4	0		0		13	0		0	0.00	17	0		0	0.00
<u> </u>	4	0		0		6	0		0	0.00	10	0		0	
モキンテクテク モネンシン	4	0		0		6	0		0	0.00	10	0		0	
モインンン モランテル	4	0		0		25	0		0	0.00	29	0		0	
ラクトパミン	4	0		0		23	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ラサロシド	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ファロント リファキシミン	4	0		0			0		_	0.00	29	0		0	
リンプインミン	4	0		0		25 6	0		0	0.00	10	0		0	
リンコマイシン レバミゾール		0		0		10	0		0	0.00	18	0		0	
	8			0	0.00		0		0			0		0	_
ロニダゾール	0	0			0.00	3				0.00	3			_	
ロベニジン	4	0		0		2	0		0	0.00	6	0		0	_
ワルファリン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00

鹿の筋肉

進の筋肉			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
	快直致	快山敦	(ppm)	件数	%	快直数	快山敦	(ppm)	件数	%	快直数	快山敦	(ppm)	件数	%
γ−BHC	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
DDT	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
アングロール アルドリン及びディルドリ		U		U			U		- 0	0.00	<u> </u>	U		- 0	0.00
ン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
イソプロチオラン	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オフロキサシン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キシラジン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
キノキシフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イノインフェン クレンブテロール	0	0		0		1	0		0	0.00		0		0	0.00
											1				
クロルスロン	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	1	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
サリノマイシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チアムリン	0	0		0		1	0		0	0.00	i	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
		0		_		1	0					0		_	_
トリペレナミン 3-アミノー2-オキサゾ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
リドン 1 ーアミノヒダントイン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
3ーアミノー5ーモルフォ	U	U		U			U		- 0	0.00	<u> </u>	U		- 0	0.00
3ーァミノー5ーモルフォ リノメチルー2ーオキサゾ リドン	0	0	1	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピランテル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリダベン	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ファムフール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>フ</u> フルトラニル	0	0	_	0	1	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
				_					_					_	_
フルベンダゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロピコナゾール	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブロマシル	0	0	-	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	ı	0		1	0	_	0		1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	1	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ペンディメタリン	0	0		0		1	0	_	0		1	0	_	0	
ホレート	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	
<u> </u>	0	0		0	†	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
メタラキシル及びメフェノ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キサム	-			 	-				_			_		_	
モランテル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	_
リファキシミン	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

山羊の筋肉

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ррпі)	件数	%			(рріпі)	件数	%
アジンホスメチル	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
アトラジン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	ı	0	0.00
キノキシフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	ı	0	0.00
キントゼン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シマジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テルブホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリブホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ビフェントリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
プレドニゾロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
プロシミドン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
プロピザミド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
メトラクロール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

その他の陸棲哺乳類 	<u> </u>	の判代	国産				輸入					総 数		
農薬等				基準値超				甘油	直超過				甘维	直超過
及米寸	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)			検出数	検出範囲 (ppm)			検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
γ-BHC	0	0		件数 % 0	9	0		件数	%	9	0	_	件数 0	%
DDT	0	0	_	0	9		_	0		9	0	_	0	
アジンホスメチル	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
アトラジン	0	0	_	0	3		_	0		3	0	_	0	_
アラクロール	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	0	0	_	0	9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
フ アレスリン	0	0		0	5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
アンプロリウム	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	_
イソプロチオラン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イベルメクチン	0	0	_	0	2		_	0		2	0	_	0	
エチオン	0	0		0	3			0	_	3	0	_	0	
エトキシキン	0	0	_	0	1		_	0		1	0	_	0	0.00
エプリノメクチン エリスロマイシン	0	0		0	2			0		4	0	_	0	
エンドスルファン	0	0		0	9	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0	9		_	0		9	0	_	0	_
エンロフロキサシン	0	0	_	0	4		_	0	+	4	0	_	0	
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	
オフロキサシン	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	_
カルバドックス	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キシラジン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キノキシフェン	0	0		0	4			0		4	0	_	0	_
キントゼン	0	0	_	0	3		_	0		3	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル クレンブテロール	0	0		0	5 4			0		5 4	0	_	0	
クレンフテロール クロジナホッププロパルギ ル	0	0		0	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロステボル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロピドール	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	0.00
クロルスロン	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0		0	5 4			0		5	0		0	
クロルデン クロルピリホス	0	0		0	5			0		<u>4</u> 5	0	_	0	
クロルピリホスメチル	0	0	_	0	5	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	_	0	4		_	0	_	4	0	_	0	_
クロルフェンビンホス	0	0	_	0	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
サリノマイシン	0	0		0	1			0	_	1	0	_	0	_
ジクラズリル	0	0	_	0	4			0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル ジコホール	0	0		0	4			0		4		_	0	
ジシクラニル	0	0	_	0	1	0	_	0	_	1	0	_	0	
ジニトルミド	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	
ジフェニルアミン	0	0	_	0	9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	
シマジン	0	0	_	0	3		_	0	_	3	0	_	0	
ジメトリダゾール	0	0		0	1			0		1	0	_	0	
スルファグアニジン スルファクロルピリダジン	0	0		0	1 4			0		1 4	0	_	0	_
スルファジロルビリテンプ	0	0		0	4			0		4	0	_	0	
スルファジミジン	0	0	_	0	4		_	0	+	4	0	_	0	_
スルファジメトキシン	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	
スルファチアゾール	0	0	_	0	4		—	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルファドキシン	0	0	_	0	4		_	0	_	4	0	_	0	
スルファトロキサゾール	0	0		0	4			0	+	4	0	_	0	_
スルファピリジン スルファブロモメタジンナ トリウム	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルファメラジン	0	0	_	0	4	0	_	0	_	4	0	_	0	
スルファモノメトキシン	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	
ゼラノール	0	0		0	1			0	_	1	0	_	0	_
ダイアジノン	0	0		0	5 4			0	_	5	0	_	0	
タイロシン ダノフロキサシン	0	0		0	4			0		4	0		0	_
チアムリン	0	0	_	0	1		_	0		1	0	_	0	_
デキサメタゾン	0	0	_	0	2		_	0	_	2	0	_	0	_
テフルトリン	0	0	_	0	9		_	0	+	9	0	_	0	_
デルタメトリン及びトラロ	0	0	_	0	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メトリン				_				_						
テルブホス トリアジメホン	0	0		0	3 5			0		3 5	0		0	
トリアンメホン トリアゾホス	0	0		0	5			0	_	5	0	_	0	_
トリクラベンダゾール	0	0		0	2			0	+	2	0	_	0	
トリクロルホン	0	0	_	0	1		_	0		1	0	_	0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過
			(PP)	件数	%			(PP)	件数	%			(PP)	件数	%
トリブホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
トリペレナミン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリメトプリム	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
3ーアミノー2ーオキサゾ リドン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
1ーアミノヒダントイン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
3ーアミノー5ーモルフォ リノメチルー2ーオキサゾ リドン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
パラチオン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ビフェントリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピランテル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ファムフール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ン フェンチオン	0	0		0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0		0	-	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
	0	0		0		3	0		0		3	0		0	_
フルキンコナゾール										0.00					0.00
フルシトリネート	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フルトラニル	0	0		0	ļ	9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
フルベンダゾール	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
フルメキン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プレドニゾロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロシミドン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロピザミド	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ブロマシル	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ブロモプロピレート	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
フロルフェニコール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ヘプタクロル	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ペルメトリン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0		0	 	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メチルプレドニゾロン	0			0	1	2	0		0	0.00		0		0	
メトラクロール	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
									_					_	_
メトロニダゾール	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	
モキシデクチン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	
モランテル	0	0		0	 	1	0		0		1	0		0	_
ラサロシド	0	0		0	ļ	2	0		0		2	0		0	_
リファキシミン	0	0		0		1	0	_	0		1	0	_	0	
リンコマイシン	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	
ロニダゾール	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

牛の脂肪

午の脂肪			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			Дриц	件数	%			(ppm)	件数	%			Дрин	件数	%
DDT	5	0		0	0.00	3	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アルベンダゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
イベルメクチン	34	1	0.015	0	0.00	3	0	_	0	0.00	37	1	0.015	0	0.00
エプリノメクチン	31	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	33	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
オルメトプリム	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジアベリジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファグアニジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファジアジン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
スルファジミジン	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
スルファセタミド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファドキシン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファニルアミド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファピリジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
スルフイソミジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ドラメクチン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
トリメトプリム	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フルメキン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ミロキサシン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	i -	4	0	_	0	0.00
モキシデクチン	31	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
レバミゾール	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00

豚の脂肪

			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	%	1		(ppiii)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%
DDT	7	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	7	0	-	0	0.00	6	0	_	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イベルメクチン	70	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	55	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエ ン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファジミジン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ドラメクチン	54	0	_	0	0.00	0	0	_	0		54	0	_	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソー ル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
モキシデクチン	55	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00

牛の肝臓

牛の肝臓	1		国 産					輸入		I		総数	
農薬等				***	★ ±27 1回				甘油体切圾				甘油压抑温
及宋守	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	6	0	_	0	0.00	0	0		0	6	0		0 0.00
γ-BHC	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	4	0	_	0 0.00
DDT	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	6	0	_	0 0.00
EPN	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0 0.00
XMC	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	6	0	-	0 0.00
アクリナトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0 0.00
アジンホスエチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	4	0	_	0 0.00
2ーアセチルアミノー5ー	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0	13	0	_	0 0.00
ニトロチアゾール			_			-	-						
アセトクロール アゾキシストロビン	6	0	_	0	0.00	0	0		0	6 4	0		0 0.00
アトラジン	6	0	_	0	0.00	0	0		0	6	0		0 0.00
<u> アトリング </u>	2	0		0	0.00	0	0		0	2	0		0 0.00
<u> アミノカルブ</u> アミノカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0		0	4	0		0 0.00
アメトリン	6	0	_	0	0.00	0	0		0	6	0		0 0.00
アラクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0 0.00
<u>アルドリン及びディルドリ</u>													1 1
<u>ン</u>	2	0	_	0	0.00	0	0		0	2	0		0 0.00
アルベンダゾール	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0	21	0	_	0 0.00
イサゾホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0 0.00
イソキサチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0 0.00
イソプロカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0 0.00
イソプロチオラン	6	0	_	0	0.00	0	0		0	6	0		0 0.00
イプロジオン	2	0		0	0.00	0	0		0	2	0		0 0.00
イプロバリカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0		0	4	0		0 0.00
イプロベンホス	6	0	_	0	0.00	0	0		0	6	0		0 0.00
イベルメクチン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0	13	0		0 0.00
イミダクロプリド	4	0	_	0	0.00	0	0		0	4	0		0 0.00
インドキサカルブ エスプロカルブ	6	0		0	0.00	0	0		0	6	0		0 0.00
エスノロガルフ エタルフルラリン	4	0		0	0.00	0	0		0	4	0		0 0.00
エチルフルフリフ エチオフェンカルブ	6	0	_	0	0.00	0	0		0	6	0		0 0.00
<u>エテオフェフカルフ</u> エチオン	2	0	_	0	0.00	0	0		0	2	0		0 0.00
エテォン エトパベート	13	0		0	0.00	0	0		0	13	0		0 0.00
エトフェンプロックス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	6	0		0 0.00
エトフメセート	6	0	_	0	0.00	0	0		0	6	0		0 0.00
エトリジアゾール	2	0	_	0	0.00	0	0		0	2	0		0 0.00
エトリムホス	2	0	_	0	0.00	0	0		0	2	0		0 0.00
エリスロマイシン	5	0	_	0	0.00	0	0		0	5	0		0 0.00
エンドスルファン	2	0	_	0	0.00	0	0		0	2	0		0 0.00
エンドリン	2	0	_	0	0.00	0	0		0	2	0		0 0.00
エンロフロキサシン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0	15	0	_	0 0.00
オキサジアゾン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0 0.00
オキサジクロメホン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	4	0	_	0 0.00
オキシテトラサイクリン、													İ
クロルテトラサイクリン及	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0	17	0	_	0 0.00
びテトラサイクリン													
オキシフルオルフェン	2	0	_	0	0.00	0		_	0	2		_	0 0.00
オキシベンダゾール	5	0	_	0	0.00	0	0		0	5	0		0 0.00
オキソリニック酸	58	0	_	0		0	0		0	58	0		0 0.00
オフロキサシン	15	0	_	0	0.00	0	0		0	15	0		0 0.00
オルビフロキサシン	23	0	_	0	0.00	0	0		0	23	0		0 0.00
オルメトプリム	23	0		0	0.00	0	0		0	23	0		0 0.00
カルバリル	2	0	-	0	0.00	0	0		0	2	0		0 0.00
<u>カルプロパミド</u> カルボキシン	4	0		0	0.00	0	0		0	4	0		0 0.00
カルホキシン キシラジン	5	0		0	0.00	0	0		0	5	0		0 0.00
<u>キシブシン</u> キシリルカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0		0	4	0		0 0.00
キノキシフェン	6	0		0	0.00	0	0		0	6	0		0 0.00
<u>キノヤシフェン</u> キノクラミン	2	0		0	0.00	0	0		0	2	0		0 0.00
キントゼン キントゼン	2	0	_	0	0.00	0	0		0	2	0		0 0.00
クミルロン	4	0	_	0	0.00	0	0		0	4	0		0 0.00
クレソキシムメチル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	6	0	_	0 0.00
クロキサシリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	5	0	_	0 0.00
<u> クロ・ファラン</u> クロチアニジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	4	0	_	0 0.00
クロピドール	39	0	_	0	0.00	0	0	_	0	39	0	_	0 0.00
クロマゾン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	6	0	_	0 0.00
クロマフェノジド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	4	0	_	0 0.00
クロメプロップ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	4	0	_	0 0.00
クロリダゾン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	4	0	_	0 0.00
クロルタールジメチル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	6	0	_	0 0.00
クロルニトロフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0 0.00
クロルピリホス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	6	0	_	0 0.00
クロルピリホスメチル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	6	0	_	0 0.00
クロルフェナピル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0 0.00
クロルフェンソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	4	0	_	0 0.00
クロルフェンビンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2	0	_	0 0.00
クロルプロファム	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	6	0	_	0 0.00
クロルベンシド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	4	0	_	0 0.00
クロロクスロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	4	0	_	0 0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	%
クロロネブ	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	
<u>クロロベンジレート</u> ケトプロフェン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	
酢酸メレンゲステロール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	_
サラフロキサシン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	
サリチオン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
シアノホス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ジアベリジン	19	0	_	0	0.00	0	0		0		19	0	_	0	
ジエトフェンカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	
ジオキサチオン ジクロシメット	4	0		0	0.00	0	0		0	1	4	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ジクロラン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	_
ジスルホトン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
ジチオピル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
シハロトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジフェナミド	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
シフルトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
シフルフェナミド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	
ジフルフェニカン	23	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	
ジフロキサシン シプロコナゾール	6	0		0	0.00	0	0		0		23 6	0		0	
シペルメトリン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
シマジン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
シメコナゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	_
ジメタメトリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジメテナミド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
シメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジメピペレート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
シラフルオフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ン スルファキノキサリン	39	0		0	0.00	0	0		0		39	0		0	0.00
スルファクロルピリダジン	32	0	_	0	0.00	0	0	_	0		32	0	_	0	
スルファジアジン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	
スルファジミジン	68	0	_	0	0.00	0	0	_	0		68	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	70	0		0	0.00	0	0		0		70	0	_	0	
スルファセタミド	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	
スルファチアゾール	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
スルファドキシン	56	0		0	0.00	0	0		0	1	56	0		0	
スルファトロキサゾール スルファニトラン	14 18	0		0	0.00	0	0		0		14 18	0		0	0.00
スルファピリジン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	_
スルファブロモメタジンナ	1	_													
トリウム	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	28	0	_	0		0	0		0		28	0	_	0	
スルファメトキサゾール	37	0		0		0	0		0	_	37	0	_	0	
スルファメトキシジアジン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
スルファメトキシピリダジ	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
<u>ノ</u> スルファメラジン	66	0		0	0.00	0	0		0		66	0		0	0.00
スルファモノメトキシン	29	1	0.05	0		0	0	_	0		29	1	0.05	0	
スルフイソキサゾール	19	0	_	0		0	0	_	0		19	0	-	0	_
スルフイソゾール	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	_
スルフイソミジン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	-	0	
スルプロホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	
ゾキサミド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	
ターバシル	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	_
ダイアジノン	4	0		0		0	0		0		4	0		0	
<u>ダイムロン</u> ダノフロキサシン	10	0		0		0	0		0		10	0		0	_
タフプロキサンジ チアクロプリド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	
チアベンダゾール	47	0		0		0	0		0		47	0		0	
チアムリン	18	0		0		0	0		0		18	0		0	
チアメトキサム	4	0	_	0		0	0	_	0	_	4	0	_	0	
チアンフェニコール	29	0	_	0		0	0	_	0		29	0	_	0	
チオベンカルブ	6	0	_	0		0	0	_	0	<u> </u>	6	0	_	0	
チオ外ン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	_
チフルザミド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	
チルミコシン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
デキサメタゾン	5	0		0		0	0		0	_	5	0		0	_
テクナゼン	6	0	_	0		0	0		0		6	0	_	0	
テトラクロルビンホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
テトラジホン テニルクロール	6	0		0	0.00	0	0		0	_	6	0		0	_
<u>テールクロール</u> テブコナゾール	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	
テブコナケール テブフェンピラド	4	0		0		0	0		0		4	0		0	
テフルトリン	6	0		0		0	0		0		6	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			ф	件数	%			(рріп)	件数	%
デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	-	0	0.00
メトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テルブカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
テルブトリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
テルブホス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
トリアジメホン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリアレート	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
トリクロルホン	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	-	0	0.00
トリブホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
トリフルラリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
トリペレナミン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
トリメタカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
トリメトプリム	23	0		0	0.00	0	0		0		23	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
酢酸トレンボロン ナプロアニリド	<u>2</u>	0		0	0.00	0	0		0		<u>2</u>	0		0	0.00
ナプロパーリト ナプロパミド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ナリジクス酸	32	0		0	0.00	0	0		0		32	0		0	0.00
アリング人酸 ニトロタールイソプロピル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
パクロブトラゾール	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
パラチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
パラチオンメチル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピコリナフェン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ビテルタノール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビフェノックス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビフェントリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ピペロホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピラクロホス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピラゾホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
ピランテル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリダベン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	ı	0	0.00
ピリフタリド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ピリミホスメチル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ピリメタニル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	
ピリメタミン	19	0		0		0	0		0		19	0	_	0	
ピロキロン	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	_
<u>ピロミド酸</u> ビンクロゾリン	22 6	0		0		0	0		0		22 6	0		0	0.00
ファムフール							0		0			0		0	
フェナリモル	5 6	0		0	0.00	0	0		0		5 6	0		0	
フェニトロチオン	6	0		0		0	0		0		6	0		0	_
フェノキシカルブ	4	0		0		0	0		0		4	0		0	
フェノキシメチルペニシリ															
ン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フェノトリン	2	0	-	0		0	0	_	0		2	0	ı	0	
フェノブカルブ	7	0	-	0		0	0	_	0		7	0	ı	0	
フェンアミドン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0		0	
フェンスルホチオン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	
フェンチオン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フェンバレレート	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
フェンブコナゾール	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	-	0	
フェンプロピモルフ	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フサライド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ブタクロール	4	0		0		0	0		0		4	0	_	0	
ブタミホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	
ブプロフェジン	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	
フラムプロップメチル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	
フルジオキソニル	6	0		0		0	0		0		6	0	_	0	
フルシトリネート	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
フルシラゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	
フルトラニル	4	0		0		0	0		0		4	0	_	0	
フルニキシン	5	0		0		0	0		0		5	0	_	0	
フルバリネート	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
フルベンダゾール	14	0		0		0	0		0		14	0	_	0	
フルミオキサジン フルメキン	6 22	0		0		0	0		0		6 22	0		0	

	I		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	%
プレチラクロール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロシミドン	6	0		0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
プロチオホス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
プロパジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロパニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロパホス	4	0	1	0	0.00	0	0	_	0		4	0	I	0	0.00
プロパルギット	2	0	1	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロピザミド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
プロフェノホス	2	0	I	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
プロポキスル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ブロマシル	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
プロメトリン	6	0	I	0	0.00	0	0	_	0		6	0	I	0	0.00
ブロモブチド	2	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	I	0	0.00	0	0	_	0		6	0	ı	0	0.00
ブロモホス	4	0	I	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
ブロモホスエチル	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ブロモホスメチル	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
ベナラキシル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	I	0	0.00	0	0	_	0		6	0	I	0	0.00
ペルメトリン	6	0	I	0	0.00	0	0	_	0		6	0	I	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	I	0	0.00	0	0	_	0		4	0	l	0	0.00
ペンシクロン	6	0	I	0	0.00	0	0	_	0		6	0	l	0	0.00
ベンジルペニシリン	7	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	1	0	0.00	0	0	_	0		4	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ベンフレセート	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ホサロン	6	0		0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ホスメット	2	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
ホノホス	4	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
ホレート	4	0	ı	0	0.00	0	0		0		4	0	I	0	0.00
マルボフロキサシン	18	0	ı	0	0.00	0	0		0		18	0	I	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	-	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
ミロキサシン	9	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		9	0	ı	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	ı	0	0.00	0	0		0		4	0	I	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キサム		_		-			_					_		-	
メチオカルブ	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
メチダチオン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
メチルダイムロン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
<u> </u>	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
メトキシフェノジド	4	0		0	0.00	0	0		0	 	4	0		0	0.00
メトラクロール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
メフェナセット	6	0		0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
メプロニル	6	0	_	0		0	0	_	0	 	6	0	_	0	
メベンダゾール	13	0	_	0		0	0	_	0	 	13	0	_	0	
メロキシカム	13	0		0		0	0		0	 	13	0		0	
メンブトン	13	0		0		0	0		0	 	13	0		0	0.00
モネンシン	5	0	_	0		0	0		0	 	5	0	_	0	0.00
モランテル	39	0	_	0		0	0		0		39	0		0	0.00
モリネート	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
リファキシミン リンコマイシン	5	0		0		0	0		0		5 5	0		0	
リンコマインン レスメトリン	5 4			_		0			0		4	0		0	
レスメトリンレバミゾール	_	0		0			0		_						0.00
レハミソール	54	0	_	0	0.00	0	0	_	0	l	54	0	_	0	0.00

豚の肝臓

_			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	其淮信	直超過			検出範囲	基準信	1 招温			検出範囲	基準値	直接证
	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	%
3HC	3	0	_	0	0.00	0	0		0	70	3	0		0	0.00
γBHC	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	1	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ニトロチアゾール		_					_		_			_			
アセトクロール アゾキシストロビン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アトラジン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
アメトリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
アラクロール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
アルベンダゾール	24	0	1	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.0
イソプロチオラン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	0.0
イプロバリカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
イベルメクチン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.0
<u>イマザリル</u> イミダクロプリド	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
1ミメクロノット インドキサカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
<u>「フトイッカルフ</u> エスプロカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.0
<u>-ハッロカルッ</u> エタルフルラリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
エトパベート	21	0		0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.0
エトフェンプロックス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
エトフメセート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	0.0
エリスロマイシン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
エンロフロキサシン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0		0	0.0
ナキサジクロメホン * キシカルボキシン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
ナキシカルボキシン ナキシテトラサイクリン、	3	U	_	1 0	0.00	U	U		1 0		3	U		0	0.0
ュインテトラッイクリン、 クロルテトラサイクリン及	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.0
ゾテトラサイクリン		Ů			0.00	ľ			Ů					Ŭ	0.0
オキシフルオルフェン	3	0	1	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
ナキシベンダゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	0.0
ナキソリニック酸	58	0	_	0	0.00	0	0		0		58	0	_	0	0.0
ナフロキサシン	24	0	_	0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.0
ナルビフロキサシン + :: - : : : : : : : : : : : : : : : : :	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.0
ナルメトプリム カルプロパミド	58 3	0		0	0.00	0	0		0		58 3	0		0	0.0
カルフロハミト キシラジン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
・ ナノキシフェン	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.0
クミルロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
クロキサシリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
クロチアニジン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
クロピドール	45	0	-	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	0.0
クロマゾン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
クロマフェノジド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
クロリダゾン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
<u>クロルタールジメチル</u> クロルピリホス	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
クロルピリホスメチル	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
クロルブファム	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
クロルプロファム	3	0	_	0	0.00	0		_	0		3	0	_	0	
クロルベンシド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	-
フロロクスロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	
クロロネブ	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
クロロベンジレート	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
ケトプロフェン 死酸 メン・ゲステロー リ	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.0
酢酸メレンゲステロール <u></u> サリチオン	3	0		0	0.00	0			0		3	0		0	0.0
<u>ゲリティン</u> シアノホス	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	_
ン <u>ァッホス</u> ジアベリジン	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.0
ジオキサチオン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
ジクロシメット	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
ジクロフェンチオン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
ンクロラン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
ジチオピル 	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	_
ンフルフェナミド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.0
ジフルフェニカン ジフロセサシン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
ジフロキサシン レマジン	30	0		0	0.00	0	0		0		30	0		0	0.0
ンメコナゾール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
ンメタメトリン	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.0
ジメチリモール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	_
ジメテナミド	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
ンメトリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
スピノサド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.0
スピラマイシン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.0
スルファエトキシピリダジ	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.0
7 11 7 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
スルファキノキサリン	37	0		0	0.00	0	0		0		37	0		0	0.0
スルファクロルピリダジン スルファジアジン	33 40	0		0	0.00	0	0		0		33 40	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	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	%
スルファジミジン	71	0	_	0	0.00	0	0	_	0		71	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	71	0	_	0	0.00	0	0	_	0		71	0	_	0	0.00
スルファセタミド	13	0		0	0.00	0	0	_	0		13	0		0	0.00
スルファチアゾール	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
スルファドキシン	58	0	_	0	0.00	0	0	_	0		58	0	_	0	0.00
スルファトロキサゾール	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
スルファニトラン	13	0		0	0.00	0	0	_	0		13	0		0	0.00
スルファピリジン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
スルファブロモメタジンナ	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
トリウム		_				_	ŭ		_			_			
スルファベンズアミド	24	0		0	0.00	0	0	_	0		24	0		0	0.00
スルファメトキサゾール	43	0		0	0.00	0	0	_	0		43	0		0	0.00
スルファメトキシジアジン	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
スルファメトキシピリダジ	43	0	_	0	0.00	0	0	_	0	i 1	43	0	_	0	0.00
<u>ン</u>		_					ŭ		_			_		_	
スルファメラジン	71	0		0	0.00	0	0	_	0		71	0		0	0.00
スルファモノメトキシン	24	0		0	0.00	0	0	_	0		24	0		0	0.00
スルフイソキサゾール	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00
スルフイソゾール	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
スルフイソミジン	8	0	_	0	0.00	0	0	-	0		8	0	_	0	0.00
ターバシル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
ダイアジノン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ダイムロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
チアクロプリド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	52	0	_	0	0.00	0	0	_	0		52	0	_	0	0.00
チアムリン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
チア外キサム	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
チアンフェニコール	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
チフルザミド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
チルミコシン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
デキサメタゾン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
テクナゼン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
テニルクロール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
テフルトリン	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	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
テルブカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
テルブトリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
テルブホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリアレート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリクロルホン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリブホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリフルラリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリペレナミン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリメトプリム	33	0	_	0		0	0	_	0		33	0	_	0	
トルクロホスメチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ナリジクス酸	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ピランテル	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ピリフタリド	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	_	0		0	0		0		3	0		0	0.00
ピリメタニル	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
ピリメタミン	20	0	_	0	0.00	0	0		0		20	0		0	0.00
ピロキロン	3	0		0	0.00	0	0		0	 	3	0		0	0.00
<u>ピロミド酸</u>	21	0		0		0	0		0	\vdash	21	0		0	0.00
ビロミト版 ビンクロゾリン	3	0		0		0	0		0	 	3	0		0	0.00
ファムフール	3	0		0		0	0		0	 	3	0		0	0.00
	3	0		0	0.00	0	0		0	 	3	0		0	0.00
フェナリモル										 					
フェニトロチオン	3	0		0	0.00	0	0		0	 	3	0		0	0.00
フェノキシカルブ	3	U		0	0.00	U	U		U	 	3	0		0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フェリムゾン	3	0		0	0.00	0	0		0	 	3	0		0	0.00
							0			 					
フェンクロルホス	3	0		0	0.00	0			0		3	0		0	0.00
フェンスルホチオン	3	0		0	0.00	0	0		0	 	3	0		0	0.00
フェンチオン	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	_	0		0	0		0	 	3	0		0	0.00
フサライド	3	0	_	0		0	0		0		3	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0		0		0	0		0	igwdown	3	0		0	0.00
フルシラゾール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
	-														
フルトラニル	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
フルトラニル フルニキシン フルフェノクスロン	3 3	0 0		0 0	0.00	0	0		0		3 3	0	<u> </u>	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
			(PP)	件数	%			(PP)	件数	%			(PP)	件数	%
フルベンダゾール	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	-	0	0.00
フルメキン	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
プレチラクロール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロシミドン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロチオホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロパジン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロピザミド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ブロマシル	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
プロメトリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ブロモホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ペンシクロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ベンフレセート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ホノホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ホレート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ミロキサシン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メチダチオン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メトラクロール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メベンダゾール	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
メロキシカム	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
メンブトン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
モネンシン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
モノクロトホス	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
モランテル	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
リファキシミン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
リンコマイシン	16	0		0	0.00	0	0	_	0	1	16	0	_	0	0.00
レバミゾール	51	0		0	0.00	0	0	_	0	 	51	0	_	0	0.00

牛の腎臓

牛の腎臓															
			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)			検査数	検出数	(ppm)			検査数	検出数	(ppm)		
BHC	5	0		件数	%	0	0		件数	%	5	0	_	件数	%
γ-BHC	5	0		0	0.00	0			0		5	0		0	0.00
DDT	5	0	_	0	0.00	0		_	0		5	0	_	0	0.00
EPN	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
XMC	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
アザペロン アジンホスエチル	21 5	0		0	0.00	0	0		0		21 5	0		0	0.00
アンフホスエテル 2ーアセチルアミノー5ー	1						1								0.00
ニトロチアゾール	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
アセトクロール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0		0	0.00	0			0		5	0	_	0	0.00
アトラジン アミノカルブ	5 5	0		0	0.00	0			0	_	5 5	0		0	0.00
アメトリン	5	0		0	0.00	0			0		5	0		0	0.00
アラクロール	5	0	_	0	0.00	0		_	0		5	0	_	0	0.00
アルベンダゾール	55	0	_	0	0.00	0	0	_	0		55	0	_	0	0.00
アンピシリン	11	0	_	0	0.00	0		_	0		11	0	-	0	0.00
イサゾホス	5	0		0	0.00	0			0		5	0	_	0	0.00
イソカルボホス イソキサチオン	5 5	0		0	0.00	0			0	_	5 5	0		0	0.00
イソイサティン イソフェンホス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
イソプロチオラン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
イプロベンホス	5	0	_	0	0.00	0		_	0		5	0	_	0	0.00
イマザリル	5	0	_	0	0.00	0		_	0		5	0	_	0	0.00
イミダクロプリド インドキサカルブ	5 5	0		0	0.00	0	0		0	_	5 5	0		0	0.00
エスプロカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
エタルフルラリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エチオン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	-	0	0.00
エトパベート	77	0	_	0	0.00	0		_	0	_	77	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
エトフメセート エリスロマイシン	5 31	0		0	0.00	0			0		5	0		0	0.00
エリスロマインノ	21	0		0	0.00	0	0		0		31 21	0		0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	_	0	0.00	0		_	0		5	0	_	0	0.00
オキサシリン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン、															
クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	109	0	_	0	0.00	0	0	_	0		109	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
オキシベンダゾール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	92	0	_	0	0.00	0	0	_	0		92	0	_	0	0.00
オフロキサシン	44	0	_	0	0.00	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	70	0		0	0.00	0	0		0		70	0		0	0.00
オルメトプリム オレアンドマイシン	80 21	0		0	0.00	0			0		80 21	0		0	0.00
カラゾロール	13	0	_	0	0.00	0		_	0		13	0	_	0	
カルプロパミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	
カルボキシン	5	0	_	0	0.00	0		_	0		5	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0		0	0.00	0			0		5	0	_	0	0.00
キシラジン	54 5	0		0	0.00	0			0		54 5	0		0	0.00
キシリルカルブ キノキシフェン	5	0		0	0.00	0			0		5	0		0	0.00
クミルロン	5	0		0	0.00	0			0		5	0		0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロキサシリン	21	0	_	0	0.00	0		_	0		21	0	_	0	0.00
クロチアニジン	5	0		0	0.00	0			0		5	0		0	0.00
クロピドール クロマゾン	67 5	0		0	0.00	0			0		67 5	0		0	0.00
クロマフェノジド	5	0		0	0.00	0			0		5	0		0	0.00
クロメプロップ	5	0	_	0	0.00	0		_	0	_	5	0	_	0	0.00
クロリダゾン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	_	0	0.00	0		_	0	_	5	0	_	0	0.00
クロルピリホス	5	0	_	0	0.00	0		_	0		5	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル クロルフェンソン	5 5	0		0	0.00	0			0		5 5	0		0	0.00
クロルプロファム	5	0		0	0.00	0			0		5	0		0	0.00
クロロクスロン	5	0	_	0	0.00	0		_	0		5	0	-	0	0.00
クロロネブ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	_	0	0.00	0		_	0		5	0	_	0	0.00
ケトプロフェン	13	0	_	0	0.00	0		_	0		13	0	_	0	0.00
<u>酢酸メレンゲステロール</u>	10 22	0		0	0.00	0			0		10	0		0	0.00
サラフロキサシン サリチオン	5	0		0	0.00	0			0		22 5	0		0	0.00
シアノホス	5	0		0	0.00	0			0		5	0		0	0.00
ジアベリジン	43	0	_	0	0.00	0		_	0		43	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	_	0	0.00	0		_	0		5	0	_	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	値超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ジクロキサシリン	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	
ジクロシメット	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	
ジクロフェンチオン ジクロラン	5 5	0		0		0	0		0		5 5	0		0	
ジチオピル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	
シフルトリン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	
シフルフェナミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	
ジフルベンズロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	44	0	_	0	0.00	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	_
シペルメトリン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
シマジン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	
シメコナゾール ジメタメトリン	5 5	0		0	0.00	0	0		0		<u>5</u>	0		0	
ジメチリモール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	
ジメチルビンホス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	
ジメテナミド	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	
シ사リン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	_
スピラマイシン	60	0	_	0	0.00	0	0	_	0		60	0	_	0	
スルファエトキシピリダジ		0	_	0		0	0		0			0	_	0	
ン	26	_		_	0.00		ŭ				26	_		_	0.00
スルファキノキサリン	106	0	_	0	0.00	0	0	_	0		106	0	_	0	_
スルファクロルピリダジン	93	0		0	0.00	0	0		0		93	0		0	
スルファジアジン	94	0		0	0.00	0	0		0		94	0		0	
スルファジミジン	112	0	_	0	0.00	0	0	_	0		112	0	_	0	
スルファジメトキシン	114	0		0	0.00	0	0		0		114	0		0	
スルファセタミド	45 46	0		0	0.00	0	0		0		45 46	0		0	_
スルファチアゾール スルファドキシン	113	0		0	0.00	0	0		0	1	113	0		0	0.00
スルファトロキサゾール	26	0		0	0.00	0	0		0		26	0		0	
スルファニトラン	23	0		0	0.00	0	0		0		23	0	_	0	
スルファニルアミド	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	
スルファピリジン	93	0	_	0	0.00	0	0	_	0		93	0	_	0	
スルファブロモメタジンナ														_	
トリウム	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	80	0	_	0	0.00	0	0		0		80	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	94	0	_	0	0.00	0	0	_	0		94	0	_	0	
スルファメトキシジアジン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	71	0	_	0	0.00	0	0	_	0		71	0	_	0	0.00
ン スルファメラジン	114	0		0	0.00	0	0		0		114	0		0	
スルファスフンフ スルファモイルダプソン	21	0		0		0	0		0		21	0		0	
スルファモノメトキシン	127	1	0.37	0	0.00	0	0		0		127	1	0.37	0	_
スルフイソキサゾール	50	0	-	0	0.00	0	0		0		50	0	-	0	0.00
スルフイソゾール	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	_
スルプロホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
セファゾリン	11	1	0.1	1	9.09	0	0	_	0		11	1	0.1	1	9.09
セフロキシム	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ゾキサミド	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	_
ターバシル	5	0	_	0		0	0		0		5	0	_	0	
ダイアジノン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
ダイムロン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	_
ダノフロキサシン エマクロプロビ	25	0		0		0	0		0		25	0		0	
チアクロプリド チアベンダゾール	5 109	0		0		0	0		0		109	0		0	
チアヘンダソール チアムリン	54	0		0		0	0		0		54	0		0	_
チアメリンチアメトキサム	5	0		0		0	0		0		5	0		0	_
チアンフェニコール	32	0		0		0	0		0		32	0		0	
チオベンカルブ	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
チフルザミド	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	_
チルミコシン	104	0	_	0		0	0	_	0		104	0	_	0	
デキサメタゾン	31	0	_	0		0	0	_	0		31	0	_	0	_
テトラクロルビンホス	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
テニルクロール	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
テブコナゾール	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
テブフェンピラド	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	-	0	_
テフルトリン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	_
デオトンーSーメチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
メトリン テェブカェブ	5														
テルブカルブ		0		0		0	0		0		5	0		0	
テルブトリン テルブホス	5 5	0		0		0	0		0		5 5	0		0	_
テルフホス ドキシサイクリン	11	0		0		0	0		0		11	0		0	
トリアゾホス	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
トリアレート	5	0		0		0	0		0		5	0		0	_
トリクロルホン	44	0		0		0	0		0		44	0		0	_
トリチコナゾール	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
トリブホス	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	_
トリフルラリン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	_
トリフロキシストロビン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
				件数	%				件数	%				件数	%
トリペレナミン	10	0		0		0	0		0		10	0		0	0.00
トリメタカルブ トリメトプリム	5 68	0		0	0.00	0	0		0		5 68	0		0	0.00
トルクロホスメチル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
酢酸トレンボロン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
ナフシリン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ナリジクス酸	89	0	_	0	0.00	0	0		0		89	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
<u>パラチオン</u> パラチオンメチル	5 5	0		0	0.00	0	0		0		5 5	0		0	0.00
ハフティングテル ハルフェンプロックス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ビフェントリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピペロホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピラクロホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピランテル	33	0	_	0	0.00	0	0		0		33	0	_	0	0.00
ピリダベン	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ピリフタリド	5	0		0	0.00	0	0		0	 	5	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0	-	5	0		0	0.00
ピリプロキシフェン ピリミジフェン	5 5	0		0	0.00	0	0		0		5 5	0		0	0.00
ピリミンフェン ピリミノバックメチル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ピリミナハックメテル ピリミホスメチル	5	0		0	0.00	0	0		0		<u> </u>	0		0	0.00
ピリメタニル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ピリメタミン	76	0	_	0	0.00	0	0	_	0		76	0	_	0	0.00
ピロキロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピロミド酸	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ファムフール	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
フェナリモル	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
ン		_		_								_			
フェノチオカルブ フェノブカルブ	5 21	0		0	0.00	0	0		0		5 21	0		0	0.00
フェリムゾン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
フェッムノンフェンアミドン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
フェンクロルホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェンチオン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェンバレレート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェンメディファム	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	-	0	0.00
ブタクロール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ブタミホス	5	0	_	0	_	0	0	_	0		5	0	_	0	
ブトカルボキシム プリフィニウム	5	0		0	_	0	0		0		5	0		0	
フリンィーリムフルジオキソニル	21 5	0		0		0	0		0		21 5	0		0	
フルシラゾール	5	0	_	0		0	0		0		5	0		0	
フルトラニル	5	0	_	0	_	0	0	_	0		5	0	_	0	
フルニキシン	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	43	0	_	0		0	0	_	0		43	0	_	0	
フルメキン	80	0	_	0		0	0	_	0		80	0	-	0	
プレチラクロール	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
プロシミドン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
プロチオホス	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
プロパジン プロパナス	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
プロパホス プロピザミド	5 5	0		0		0	0		0		5	0		0	
プロフェノホス	5	0		0		0	0		0		5 5	0		0	0.00
プロポキスル	5	0		0	_	0	0		0		5	0		0	
ブロマシル	36	0		0		0	0		0		36	0		0	0.00
プロメカルブ	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
プロメトリン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
ブロモプロピレート	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
ブロモホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	5	0	_	0	_	0	0	_	0		5	0	_	0	
ヘキサジノン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	-	0	
ベナラキシル	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ベノキサコール	5	0	_	0	_	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
ペルメトリン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
ペンコナゾール	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
ペンシクロン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
ベンジルペニシリン ベンゾカイン	81 13	0		0		0	0		0		81 13	0		0	
・・フノルコン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррііі)	件数	%			(ррпі)	件数	%	1		(ppiii)	件数	%
ベンフルラリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ベンフレセート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	ı	0	0.00
ホサロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	ı	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
ホスメット	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホノホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホレート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
マホプラジン	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	48	0	_	0	0.00	0	0	_	0		48	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ミロキサシン	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
ミロサマイシン	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
メカルバム	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
メシリナム	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	-	0	0.00
メチダチオン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
メトキシクロール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	-	0	0.00
メトラクロール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
メフェナセット	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	-	0	0.00
メプロニル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
メベンダゾール	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0		0	0.00
メンブトン	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0		0	0.00
モネンシン	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	-	0	0.00
モノクロトホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
モランテル	67	0	_	0	0.00	0	0	_	0		67	0		0	0.00
ラクトフェン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
リファキシミン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
リンコマイシン	54	0	_	0	0.00	0	0	_	0		54	0	_	0	0.00
レスメトリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
レバミゾール	89	0	_	0	0.00	0	0		0		89	0	_	0	0.00

豚の腎臓

農薬等	検査数		AA III MA IIII											1	
		検出数	検出範囲	奉华1	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	%	J-12-04		(ppm)	件数	%
BHC	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
γ-BHC	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
DDT	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アザペロン	23 5	0	_	0	0.00	0	0		0		23	0		0	0.00
アジンホスエチル 2-アセチルアミノー5-		_				<u> </u>	1		+ -		5	_	_		0.00
ニトロチアゾール	49	0	_	0	0.00	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00
<u>ー, ロッティール</u> アセトクロール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アトラジン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アメトリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アラクロール	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アルベンダゾール	58	0		0	0.00	0	0		0		58	0		0	0.00
アンピシリン	16	2	0.12 - 4.7	2		0	0		0		16	2	0.12 - 4.7	2	12.50
<u>イサゾホス</u> イソカルボホス	5 5	0		0	0.00	0	0		0		5 5	0		0	0.00
		0		0		0	0		0					0	0.00
<u>イソプロチオラン</u> イプロバリカルブ	28 5	0		0	0.00	0	0		0		28 5	0		0	0.00
<u>ィフロハリカルフ</u> イマザリル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
<u>1 マッツル</u> イミダクロプリド	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
<u>インドキサカルブ</u>	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
エスプロカルブ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エトパベート	70	0	_	0	0.00	0	0	_	0		70	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エトフメセート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	41	0	_	0	0.00	0	0	_	0		41	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	64	0	_	0	0.00	0	0	_	0		64	0	_	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
オキサシリン	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0	_	0	0.00
オキシカルボキシン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン、															
クロルテトラサイクリン及	160	1	0.1	0	0.00	0	0	_	0		160	1	0.1	0	0.00
<u>びテトラサイクリン</u>		0		0	0.00	0	0		0		-	0		0	0.00
オキシフルオルフェン オキシベンダゾール	5 11	0		0		0	0		0		5 11	0		0	0.00
オキソリニック酸	131	0		0	0.00	0	0		0		131	0		0	0.00
オフロキサシン	65	0		0	0.00	0	0		0		65	0		0	0.00
<u>オルビフロキサシン</u>	85	0		0	0.00	0	0	_	0		85	0	_	0	0.00
オルメトプリム	137	0	_	0	0.00	0	0	_	0		137	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00
カルプロパミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
カルボキシン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
キシラジン	82	0	_	0	0.00	0	0	_	0		82	0	_	0	0.00
キノキシフェン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クミルロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロキサシリン	27	0	_	0		0	0	_	0		27	0	_	0	0.00
クロチアニジン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
クロピドール	29	0		0		0	0		0		29	0		0	0.00
クロマゾン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
クロマフェノジド	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
クロリダゾン クロルスロン	5 24	0		0		0	0		0		5 24	0		0	0.00
クロルスロフ クロルタールジメチル	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
<u>クロルダールンメテル</u> クロルピリホス	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
クロルフェンソン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
<u> クロルブエファン</u> クロルブファム	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
<u>クロルプロファム</u> クロルプロファム	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロルベンシド	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロロクスロン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ケトプロフェン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
サリチオン	5	0	-	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
シアノホス	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジアベリジン	45	0	_	0		0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0		0		0	0	_	0		5	0		0	0.00
ジクロキサシリン	16	0		0		0	0	_	0		16	0		0	0.00
ジクロシメット	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
ジクロラン	5	0	_	0		0	0		0		5	0	_	0	0.00
			_	0	0.00	0	0	_	0	1	5	0	_	0	0.00
ジチオピル	5	0												_	0.00
	5 11	0		0		0	0		0		5 11	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
シプロコナゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
シマジン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
シメコナゾール ジメタメトリン	5 5	0		0	0.00	0	0		0		5 5	0		0	0.00
ジメチリモール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ジメテナミド	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
シメトリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジメピペレート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
スピノサド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
スピラマイシン	71	0	_	0	0.00	0	0	_	0		71	0	_	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	41	0	_	0	0.00	0	0	_	0		41	0	_	0	0.00
<u>ン</u> スルファキノキサリン	91	0		0	0.00	0	0		0		91	0	_	0	0.00
スルファイノイッりンスルファクロルピリダジン	112	0		0	0.00	0	0		0		112	0		0	0.00
スルファジアジン	147	0		0	0.00	0	0		0		147	0	_	0	0.00
スルファジミジン	134	0	_	0	0.00	0	0	_	0		134	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	134	0	_	0	0.00	0	0	_	0		134	0	_	0	0.00
スルファセタミド	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	66	0	_	0	0.00	0	0	_	0		66	0	_	0	0.00
スルファドキシン	127	0	_	0	0.00	0	0	_	0		127	0	_	0	0.00
スルファトロキサゾール	41	0	_	0	0.00	0	0	_	0		41	0	_	0	0.00
スルファニトラン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	-	0	0.00
スルファピリジン	65	0	_	0	0.00	0	0	_	0		65	0	_	0	0.00
スルファブロモメタジンナ	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
トリウム		_		·			•					_		·	
スルファベンズアミド スルファメトキサゾール	105 154	0		0	0.00	0	0		0	 	105 154	0		0	0.00
スルファメトキサソール スルファメトキシジアジン	154	0		0	0.00	0	0		0		154	0		0	0.00
スルファメトキシピリダジ															
ン	112	0	_	0	0.00	0	0	_	0		112	0	_	0	0.00
<u>-</u> スルファメラジン	134	0	_	0	0.00	0	0	_	0		134	0	_	0	0.00
スルファモイルダプソン	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	156	0	_	0	0.00	0	0	_	0		156	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
スルフイソミジン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
セファゾリン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	-	0	0.00
セフロキシム	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
ゾキサミド	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ターバシル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ダイアジノン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
ダイムロン	5 8	0		0	0.00	0	0		0		5 8	0		0	0.00
タイロシン ダノフロキサシン	30	0		0	0.00	0	0		0		30	0		0	0.00
チアクロイップン チアクロプリド	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
チアベンダゾール	85	0	_	0	0.00	0	0	_	0		85	0	_	0	0.00
チアムリン	60	0	_	0	0.00	0	0	_	0		60	0	_	0	0.00
チアメトキサム	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
チアンフェニコール	43	0	_	0		0	0	_	0		43	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
チフルザミド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
チルミコシン	125	0	_	0		0	0	_	0		125	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
テニルクロール	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
テブコナゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
テフルトリン デメトンーSーメチル	5 5	0		0	0.00	0	0		0		5 5	0		0	0.00
テバトノーSーメテル テルブカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
テルブトリン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
テルブホス	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	
ドキシサイクリン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
トリアゾホス	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
トリアレート	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
トリクロルホン	72	0	_	0	0.00	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
トリブホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
トリフルラリン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
トリペレナミン	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
トリメトプリム	119	0		0	0.00	0	0		0		119	0		0	0.00
トルクロホスメチル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ナフシリン	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
ナリジクス酸	92	0	_	0	0.00	0	0	_	0		92	0	_	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ <i>1</i>	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
<u>ム</u> ノルフロキサシン	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	0.00
<u>ノルノロキサンノ</u> パクロブトラゾール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
パラチオンメチル	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
ビフェントリン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピランテル	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppiii)	件数	%
ピリフェノックス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ピリフタリド ピリブチカルブ	5 5	0		0	0.00	0	0		0	ļ	5 5	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ピリミジフェン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピリメタニル	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピリメタミン	76	0		0	0.00	0	0	_	0		76	0		0	0.00
ピロキロン	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
ピロミド酸 ビンクロゾリン	59 5	0		0	0.00	0	0		0		59 5	0		0	0.00
ファムフール	58	0		0	0.00	0	0		0		58	0		0	0.00
フェナリモル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	27	0	_	0	0.00	0	0	_	0		27	0	_	0	0.00
ン		0		-		_	0		-			0		-	
フェノチオカルブ フェノブカルブ	5 23	0		0	0.00	0	0		0		5 23	0		0	0.00
フェンフルルフフェンアミドン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
フェンクロルホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェンチオン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェンバレレート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ブタクロール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ブタミホス ブトカルボキシム	5 5	0		0	0.00	0	0		0	1	5 5	0		0	0.00
フラムプロップメチル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
プリフィニウム	23	0		0	0.00	0	0		0		23	0		0	0.00
フルジオキソニル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルシラゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルトラニル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルニキシン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
フルバリネート	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルベンダゾール フルメキン	33 99	0		0	0.00	0	0		0	-	33 99	0		0	0.00
フルリドン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
プレチラクロール	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
プロシミドン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
プロチオホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
プロパジン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
プロパホス	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
プロピザミド	5 24	0		0	0.00	0	0		0		5 24	0		0	0.00
ブロマシル プロメトリン	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
ブロモホス	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
ブロモホスエチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	24	0	_	0		0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ベナラキシル	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
ペンコナゾール	5	0		0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	5	0	_	0	0.00
ペンシクロン ベンジルペニシリン	5 94	0	0.69	1	0.00 1.06	0	0		0		5 94	0	0.69	1	0.00 1.06
ヘンシルヘーシリン ベンゾカイン	14	0	U.69 —	0		0	0		0		14	0	U.69 —	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ベンフレセート	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホサロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホノホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホレート	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
マホプラジン マルボフロキサシン	23 60	0 2	- 0.1 - 0.2	1	0.00 1.67	0	0		0		23 60	0 2	— 0.1 – 0.2	1	0.00 1.67
ミクロブタニル	5	0	<u> </u>	0		0	0		0		5	0	<u> </u>	0	0.00
ミロキサシン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ミロサマイシン	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00
メシリナム	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
メチダチオン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
<u> </u>	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
メトクロプラミド メトラクロール	23 5	0		0	0.00	0	0		0		23 5	0		0	0.00
メフェナセット	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
メプロニル	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
メベンダゾール	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
メロキシカム	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	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	%
メンブトン	36	0	_	0	0.00	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00
モネンシン	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
モノクロトホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
モランテル	83	0	_	0	0.00	0	0	_	0		83	0	_	0	0.00
リンコマイシン	78	1	0.42	0	0.00	0	0	_	0		78	1	0.42	0	0.00
レバミゾール	78	0	_	0	0.00	0	0	_	0		78	0	_	0	0.00

馬の腎臓

馬の腎臓															
		ı	国産	_			т т	輸入	1			1 1	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
5110				件数	%				件数	%				件数	%
BHC DDT	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
EPN	2	0		0	0.00	0	0		0			0		0	0.00
		0				0	0				2			0	_
XMC	2			0	0.00				0		2	0			0.00
アクリナトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アザコナゾール	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
アセトクロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アトラジン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アニロホス	2	0	-	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アラクロール	2	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
<u> </u>							_							_	
アルベンダゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イサゾホス	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イソキサチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
イソフェンホス	2	0	ı	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イソプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イプロジオン	2	0	ı	0	0.00	0	0	_	0	\bot	2	0	_	0	0.00
イプロベンホス	2	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	1	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エディフェンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エトフメセート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
エトプロホス	2	0	_	0	0.00	0	0		0	1	2	0		0	0.00
エトリジアゾール	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エトリムホス	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エンドスルファン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
							0		0			0			
エンドリン	2	0		0	0.00	0					2			0	0.00
オキサジアゾン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
オキソリニック酸	2	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
カフェンストロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カルバリル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
キナルホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
キノキシフェン	2	0	1	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
キノクラミン	2	0	ı	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
キントゼン	2	0	I	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロマゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルピリホス	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
クロルフェンビンホス	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
クロルプロファム	2	0		0		0	0	_	0		2	0	_	0	
クロロネブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
クロロベンジレート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	
シアノホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
ジエトフェンカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0		0	1	2	0		0	
ジクロホップメチル	2	0	_	0		0	0	_	0	 	2	0		0	
ジクロラン	2	0	_	0		0	0		0	1	2	0		0	
ジスルホトン	2	0		0		0	0		0	1	2	0		0	
ジチオピル	2	0		0	0.00	0	0		0	1	2	0		0	
シハロトリン				0					0	1		0		0	
	2	0	_		0.00	0	0			-	2				
ジフェナミド	2	0	_	0		0	0	_	0	1	2	0	_	0	
ジフェノコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	
シフルトリン	2	0	_	0		0	0	_	0	ļ	2	0		0	
シプロコナゾール	2	0	_	0		0	0		0	.	2	0		0	_
シペルメトリン	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	
シマジン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
ジメタメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0		2	0	_	0	
ジメチルビンホス	2	0	1	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
シメトリン	2	0	I	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジメピペレート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
スルファジミジン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
スルファジメトキシン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	
スルファンバー・ファー <u></u> スルファメラジン	2	0	_	0		0	0		0	 	2	0		0	
ハルノドケノノノ		0		0		0	0		0	1	2	0		0	
					,.,,,,,,,										
スルファモノメトキシン	2			_					_						
スルファモノメトキシン チアベンダゾール	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
スルファモノメトキシン				_					_				_ _ _		0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
テトラクロルビンホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テトラジホン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
テニルクロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
テブフェンピラド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
テフルトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テルブホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
トリアジメホン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリアレート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリフルラリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
ナプロパミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
パラチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
パラチオンメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ビテルタノール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
<u>ビフェノックス</u> ビフェントリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピペロホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピラクロホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピラゾホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリダベン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェナミホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00
フェナリモル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェノトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
フェンチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
フェンバレレート	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール フサライド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブタミホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブチレート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ブピリメート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
フラムプロップメチル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	-	0		0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルシラゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
フルバリネート	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	0.00
プレチラクロール	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロシミドン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
プロチオホス	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
プロパニル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロパルギット プロピコナゾール	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロピコナゾール プロピザミド	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロフェノホス	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロメトリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブロモブチド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブロモプロピレート	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
ブロモホスメチル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ベナラキシル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ベノキサコール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ペルメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
ペンシクロン	2	0	-	0		0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ホサロン	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ホスメット	2	0	_	0		0	0		0		2	0	_	0	0.00
マラチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			(ppm)	件数	%			(рріп)	件数	%
ミクロブタニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
メチオカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メチダチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メトラクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メフェナセット	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メプロニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
モリネート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00

牛の食用部分

牛の食用部分			国産					輸入					総数		
農薬等	14 41	1A . I . Mr.	検出範囲	基準信	直超過	14-44	1A . I . Mr.	検出範囲	基準	直超過	14	14.11.99	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	96
γ-BHC	0	0	_	0		44	0	_	0		44	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ニトロチアゾール	_	_					_					_			
アトラジン	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0		0		34	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
フェベンがバール	1	0		_	0.00	6	0		-	0.00		_		0	0.00
アルベンダゾール	1 0	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	
アレスリン イソプロチオラン	0	0		0		23 34	0		0	0.00	23 34	0		0	0.00
<u>イソメタミジウム</u> イソメタミジウム	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0		0	0.00
<u>インバスミン・フム</u> イベルメクチン	0	0		0		24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
<u>11 ハルバファン</u> 17 – α –エストラジオー															
ル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
<u>ル</u> 17 – β ーエストラジオー						_					_				
ル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
エトパベート	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
オキサシリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン、															
クロルテトラサイクリン及	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
びテトラサイクリン															<u> </u>
オキシフルオルフェン	0	0	_	0		34	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ															
ェバンテル及びフェンベン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ダゾール	—			_		- 00	_			0.00					0.00
オフロキサシン	0	0		0	0.00	26	0		0	0.00	26	0		0	0.00
オルメトプリム	1	0		0	0.00	2	0		0	_	3	0		0	0.00
カルバドックス	0	0		0		34	0		0	0.00	3	0		0	0.00
キノキシフェン キントゼン	0	0		0		17	0		0	0.00	34 17	0		0	0.00
<u>イントセン</u> クマホス	0	0		0		23	0		0	0.00	23	0		0	0.00
クマ <u>ルス</u> クレソキシムメチル	0	0		0		23	0		0	0.00	23	0		0	0.00
クレンブテロール	0	0		0		16	0		0	0.00	16	0		0	0.00
クロキサシリン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロサンテル	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
クロジナホッププロパルギ															
ル	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
<u>ル</u> クロラムフェニコール	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
クロルスロン	0	0	_	0		10	0	_	0		10	0	_	0	
クロルタールジメチル	0	0	_	0		23	0	_	0		23	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0	_	0		34	0	_	0	_	34	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		61	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	_	0		1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ジコホール	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジニトルミド	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
シマジン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ジルパテロール	0	0	_	0		35	0	_	0	0.00	35	0	-	0	0.00
シロマジン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スピラマイシン	1	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	_	0		2	0	_	0	_	3	0	-	0	0.00
スルファジアジン	1	0	_	0		5	0	_	0		6	0	-	0	0.00
スルファジミジン	1	0	_	0		27	0	_	0	_	28	0	-	0	0.00
スルファジメトキシン	1	0	_	0	0.00	27	0	_	0		28	0	_	0	0.00
スルファセタミド	0	0	_	0		3	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	_	0		2	0	_	0	_	3	0	_	0	
スルファドキシン	1	0	_	0	0.00	27	0	_	0		28	0	_	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	_	0		25	0	_	0		25	0	_	0	0.00
スルファニトラン	1	0	_	0		2	0	_	0		3	0	_	0	0.00
スルファピリジン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0		6	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0		0		2	0	_	0		3	0	_	0	0.00
スルファメラジン	1	0		0	0.00	4	0		0		5	0		0	0.00
スルファモノメトキシン	1	0		0		27	0		0		28	0		0	
セファゾリン	0	0	_	0	I	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00

セファピリン セファレキシン セファロニウム セフォペラゾン セフォペラゾン セフキオフル セフロキシム ボラノール ダイアジノン タイロシン ダイロシン デアムリン チアムリン デアムリン デストステロン デフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン デルダメトリン デルダメトリン デルダメトリン デルダメトリン ドリアジメホン トリアジメホン トリアジオホス	検査数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm) 	基準信 件数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6超過	検査数 14 3 4 14 3 14 27 23 21 26	検出数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm) 	基準信件数 0 0 0 0 0 0 0 0	超過 % 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	検査数 14 3 4 14 3 14 27	検出数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検出範囲 (ppm) 	基準信 件数 0 0 0 0 0 0	連超過 % 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
セファレキシン セファロニウム セフォペラゾン セフォイラゾン セフロキシム ゼラノール ダイアジノン タイロシン ダノフロキサシン チアムリン チアムリン テストステロン テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス トリアゾホス トリアブホス	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	% 	3 4 14 3 14 27 23 21 26	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	3 4 14 3 14	0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
セファレキシンセファロニウム セフォペラゾン セフォペラゾン セフトオフル セフロキシム ゼラノール ダイアジノン タイロシン ダノフロキサシン チアムリン チアムリン テストステロン テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドキシサイクリン トリアゾホス トリクラベンダゾール	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		3 4 14 3 14 27 23 21 26	0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	3 4 14 3 14	0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
セファロニウム セフォペラゾン セフォイラゾン セフロキシム ゼラノール ダイアジノン タイロシン ダノフロキサシン チアムリン チアムリン テストステロン テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドキシサイクリン トリアゾホス トリクラベンダゾール	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		4 14 3 14 27 23 21 26	0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	14 3 14	0 0 0 0		0 0 0 0	0.00 0.00 0.00
セフォペラゾン セフチオフル セフロキシム ゼラノール ダイアジノン タイロシン ダノフロキサシン チアムリン チアンフェニコール デキサメタゾン テストステロン テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドキシサイクリン トリアジホス トリクラベンダゾール	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		14 3 14 27 23 21 26	0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00	14 3 14	0 0 0	_ _ _ _	0 0 0	0.00
セフチオフル セフロキシム ゼラノール ダイアジノン タイロシン ダノフロキサシン チアムリン チアンフェニコール デキサメタゾン テストステロン デフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドキシサイクリン トリアジホス トリクラベンダゾール	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		3 14 27 23 21 26	0 0 0 0	_ _ _ _	0 0 0	0.00	3 14	0 0 0	_ _ _	0 0 0	0.00
セフロキシム ゼラノール ダイアジノン タイロシン ダノフロキサシン チアムリン チアンフェニコール デキサメタゾン テストステロン テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドキシサイクリン トリアジメホン トリアジオホス	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0 0		14 27 23 21 26	0 0 0	<u>-</u>	0	0.00	14	0	_	0	
ゼラノール ダイアジノン タイロシン ダノフロキサシン チアムリン デアンフェニコール デキサメタゾン テストステロン テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドリアジメホン トリアジオス	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - -	0 0 0 0 0		27 23 21 26	0 0	_	0	_		0		0	
ダイアジノン タイロシン ダノフロキサシン チアムリン チアムリン デキサメタゾン テストステロン テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドキシサイクリン トリアジホン トリアゾホス	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - -	0 0 0 0 0		23 21 26	0			0.00				_	0.00
タイロシン ダノフロキサシン チアムリン チアムリン デキサメタゾン テストステロン テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドキシサイクリン トリアジホン トリアジホス	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0 0		21 26	0			0.00	23	0	_		0.00
ダノフロキサシン チアムリン チアンフェニコール デキサメタゾン テストステロン テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドキシサイクリン トリアジホン トリアジホス	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	- - - -	0 0 0		26		_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
チアンフェニコール デキサメタゾン テストステロン テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドキシサイクリン トリアジメホン トリアゾホス トリクラベンダゾール	0 0 0 0 0	0 0 0 0	– – –	0		17	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
チアンフェニコール デキサメタゾン テストステロン テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドキシサイクリン トリアジメホン トリアゾホス トリクラベンダゾール	0 0 0 0	0 0 0		0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
テストステロン テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドギシサイクリン トリアジメホン トリアゾホス トリクラベンダゾール	0 0 0 0	0 0	_	_		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テフルトリン デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ド・エシサイクリン トリアジメホン トリアゾホス トリクラベンダゾール	0 0 0	0		^		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン テルブホス ドキシサイクリン トリアジオホン トリアジホス トリクラベンダゾール	0 0 1	0	-	U		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メトリン テルブホス ドキシサイクリン トリアジメホン トリアゾホス トリクラベンダゾール	0			0		44	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
テルブホス ドキシサイクリン トリアジメホン トリアゾホス トリクラベンダゾール	0		_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ドキシサイクリン トリアジメホン トリアゾホス トリクラベンダゾール	1	^		_					U				_		
トリアジメホン トリアゾホス トリクラベンダゾール		0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
トリアゾホス トリクラベンダゾール	^	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	_	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
	0	0		0		24	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
トリブホス	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
トリブロムサラン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリペレナミン	0	0	_	0		17	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
トリメトプリム	1	0		0	0.00	27	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
トルフェナム酸	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	_	0		27	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
3ーアミノー2ーオキサゾ	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
リドン 1 – アミノヒダントイン	0	0		0		26	0		0	0.00	26	0	_	0	0.00
3ーアミノー5ーモルフォ	U	U	-	U		20	U	_	U	0.00	20	U	_	U	0.00
リノメチルー2ーオキサゾリドン	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
ノボビオシン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
パラチオン	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ビフェントリン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
ピルリマイシン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	0	0		0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェンチオン	0	0		0		23	0		0	0.00	23	0		0	
フェンプロパトリン	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
プラジクアンテル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	_	0		17	0		0	0.00	17	0	_	0	
フルシトリネート	0	0		0		23	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
フルトラニル	0	0		0		44	0		0	0.00	44	0	_	0	0.00
フルメキン	0	0	_	0		25	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	0	0		0		5	0	0.004 - 0.057	0	0.00	5	0	- 0.004 - 0.057	0	0.00
プロゲステロン	0	0		0		4	2	0.004 - 0.057	0	0.00	4	2	0.004 - 0.057	0	0.00
プロシミドン プロピコナゾール	0	0		0		17 34	0		0	0.00	17 34	0	_	0	0.00
プロピザミド	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0		0	0.00
プロフェノホス	0	0		0		23	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0		0		34	0		0	0.00	34	0		0	0.00
ベタメタゾン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ヘプタクロル	0	0		0		44	0		0	0.00	44	0	_	0	0.00
ペルメトリン	0	0	<u>_</u>	0		23	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	0	0		0		34	0		0	0.00	34	0		0	0.00
ペンディメタリン	0	0		0		34	0		0	0.00	34	0		0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		23	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		44	0		0	0.00	44	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0		0		34	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	_	0		21	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
メシリナム	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	0	0	-	0		44	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
キサム メチダチオン	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
メトラクロール	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0		0	0.00
メロキシカム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
キキシデクチン	0	0		0		24	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
モランテル	0	0		0		17	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ラクトパミン	0	0		0		36	0		0	0.00	36	0	_	0	_
ラサロシド	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
レバミゾール	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ロベニジン	0	0	ı	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
ワルファリン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00

豚の食用部分

豚の食用部分		商省中401 (商介:401						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	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	%
アトラジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトパベート	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
オルメトプリム	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
キントゼン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロピドール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジニトルミド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シマジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スピラマイシン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルファジアジン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルファジミジン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
スルファジメトキシン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
スルファチアゾール	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
スルファドキシン	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルファニトラン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルファピリジン スルファブロモメタジンナ	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリウム	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルファメラジン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テルブホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ドキシサイクリン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリブホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリメトプリム	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ビフェントリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ビンクロゾリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェンプロパトリン	0	0		0		1	0					0		0	
フルキンコナゾール フルメキン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プル <u>メ</u> キン プロシミドン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プログミドン プロピザミド	0	0		0	 	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u> </u>	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u> メトラクロール</u> メトラクロール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u> </u>	0	0		0	l	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u> </u>	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3			0	0.00

馬の食用部分

馬の食用部分		第合数 本出数 ・・・・・・						輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ppiii)	件数	%			(ррпі)	件数	%			(рріп)	件数	%
γ -BHC	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
DDT	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
アトラジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アレスリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キントゼン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シマジン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ダイアジノン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テルブホス	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリアジメホン	0	0	_	0		i	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0		i	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリブホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
パラチオン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ビフェントリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	_	0		i	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	i	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0		i	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	i	0	_	0	0.00
フルシトリネート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルトラニル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロシミドン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロピザミド	0	0	_	0		i	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペルメトリン	0	0		0	1	i	0		0	0.00	i	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0		0	1	i	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホレート	0	0		0	1	i	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>バレー・</u> メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u> </u>	0	0		0	 	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メトラクロール	0	0		0	<u> </u>	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00

乳

<u>判</u>			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値表		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過
BHC	48	0	_	件数	%	0	0		件数 0	%	48	0		件数 0	%
r –BHC	73	0		0	0.00	0	0		0		73	0		0	0.00
DDT	78	0	_	0	0.00	0	0	_	0		78	0	_	0	0.00
EPN	13	0		0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
EPTC	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェノチオール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
MCPB	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
TCMTB	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
XMC	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
アクリナトリン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
アクロミド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
アザコナゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
アセタミプリド	9	0		0	0.00	0	0	_	0		9	0		0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー															
ニトロチアゾール	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
アセトクロール	9	0		0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
アセフェート	11	0	-	0	0.00	0	0	_	0		11	0		0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
アトラジン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	9	0	_	0	0.00
アニラジン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
アニロホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	2	0	_	0	0.00
アミノカルブ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
アメトリン	7	0		0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
アラクロール	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>														-	
シカルブ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ						_									0.00
ر	72	0	_	0	0.00	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00
アルトレノゲスト	16	0		0	0.00	0	0	_	0		16	0		0	0.00
アルベンダゾール	56	0	_	0	0.00	0	0	_	0		56	0	_	0	0.00
アンピシリン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
アンプロリウム	15	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		15	0		0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
イサゾホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
イソカルボホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
イソキサチオン	11	0		0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
イソフェンホス	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	29	0		0	0.00	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00
イソメタミジウム	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
イプロジオン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
イプロベンホス	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
イベルメクチン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
イマザリル	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	
インドキサカルブ	11	0		0		0	0	_	0		11	0	_	0	
ウニコナゾール-P	11	0		0	_	0	0	_	0		11	0		0	
エスプロカルブ	16	0	_	0		0	0	_	0		16	0	_	0	
エタルフルラリン	2	0		0		0	0		0		2	0	_	0	
エチオフェンカルブ	9	0	_	0	_	0	0	_	0		9	0	_	0	
エチオン	11	0		0		0	0		0		11	0	_	0	
エディフェンホス	13	0		0		0	0		0		13	0	_	0	
エトキサゾール	11	0		0		0	0		0		11	0	_	0	
エトパベート	73	0	_	0	_	0	0	_	0		73	0	_	0	
エトフェンプロックス	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	
エトプロホス	13	0		0		0	0		0		13	0	_	0	
エトベンザニド	2	0	_	0	_	0	0	_	0		2	0	_	0	
エトリジアゾール	11	0		0		0	0		0	-t	11	0		0	
エトリムホス	13	0		0		0	0		0		13	0		0	
エプリノメクチン	16	0		0		0	0		0		16	0		0	
エプリノメクテン エポキシコナゾール	16	0		0	_	0	0		0		16	0		0	
エマメクチン安息香酸塩	16	0		0	_	0	0		0		16	0		0	
		0		0		0	0		0		30	0		0	
エリスロマイシン	30														
エンドスルファン	7	0	_	0		0	0		0		7	0	_	0	
エンドリン	69	0	_	0		0	0		0		69	0		0	
エンロフロキサシン	49	0	_	0		0	0	_	0		49	0	_	0	
オキサジアゾン	18	0	_	0	_	0	0		0		18	0	_	0	
オキサジキシル	11	0	_	0	_	0	0	_	0		11	0	_	0	
L 4- 11 5 (1)	40	0	_	0		0	0	_	0		40	0	_	0	
オキサシリン			_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	ı	0	
オキサベトリニル	21	0				0		_	0						
オキサベトリニル オキサミル		0	_	0	0.00		0	_	U		9	0	_	0	0.00
オキサベトリニル オキサミル オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及	21		_	0	0.00	0	0		0		149	0		0	0.00
オキサベトリニル オキサミル オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	21 9 149	0	-	0	0.00	0	0		0		149	0		0	0.00
オキサベトリニル オキサミル オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及	21 9	0			0.00		_	-					-		0.00

曲本体			国産					輸入					総数		
農薬等	1A + #L	JA 111#4	検出範囲	基準信	直超過	14-44	1A.11.#4	検出範囲	基準信	直超過	1A-#4	14.11.184	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00
ダゾール オフロキサシン	58	0		0	0.00	0	0		0		58	0		0	0.00
オノロキザンフ オメトエート	13	0		0		0	0		0		13	0		0	0.00
オラキンドックス	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
オルビフロキサシン	70	0		0	0.00	0	0		0		70	0		0	0.00
オルメトプリム	107	0	_	0	0.00	0	0		0		107	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	32	0	_	0	0.00	0	0	_	0		32	0	_	0	0.00
カズサホス	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
カナマイシン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
カフェンストロール	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
カプタホール	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
カラゾロール	16	0	_	0	0.00	0	0		0		16	0	_	0	0.00
カルバリル	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
カルプロパミド	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
カルプロフェン	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	9	0	_	0	0.00	0	0	-	0		9	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	_	0	_	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
カルボフラン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
カンタキサンチン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
キシラジン	43	0		0	0.00	0	0	_	0		43	0		0	0.00
キシリルカルブ	9	0		0	0.00	0	0	_	0		9	0		0	0.00
キタサマイシン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
キナルホス	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
キノキシフェン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
キノクラミン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
キノメチオナート	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
キャプタン	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
キントゼン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
クマホス	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
クミルロン グリチルリチン酸	14	0		0	0.00	0	0		0		9 14	0		0	0.00
クリテルリテン酸 クレソキシムメチル	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
クロキサシリン	49	0		0	0.00	0	0		0		49	0		0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
クロサンテル	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
クロステボル	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
クロチアニジン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
クロピドール	54	0		0	0.00	0	0	_	0		54	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
クロマゾン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
クロメプロップ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
クロルスロン	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
クロルデン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
クロルピリホス	43	0	_	0		0	0	_	0		43	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	23	0	_	0		0	0	_	0		23	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	17	0	_	0		0	0	_	0		17	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	7	0	_	0	_	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0		0		0	0	_	0		11	0		0	_
クロルブファム	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
クロルフルアズロン	9	0		0	_	0	0		0		9	0		0	0.00
クロルプロファム	16	0	_	0		0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
クロルプロマジン	13	0	_	0		0	0		0		13	0	_	0	0.00
クロルヘキシジン	16	0	_	0		0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
クロルベンシド	2	0		0	_	0	0		0		2	0		0	0.00
クロルマジノン	16	0		0		0	0		0		16	0		0	0.00
クロロタロニル	9	0		0		0	0		0		9	0		0	0.00
クロロネブ クロロベンジレート	11	0		0	_	0	0		0		11	0		0	0.00
	34	0		0		0	0		0		34	0		0	0.00
<u>ケトブロフェン</u> 酢酸メレンゲステロール	17	0		0		0	0		0		17	0		0	0.00
サラフロキサシン	61	0		0		0	0		0		61	0		0	0.00
サリチオン	11	0	_	0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
サリノマイシン	16	0	_	0		0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
シアナジン	11	0		0		0	0		0		11	0		0	0.00
シアノフェンホス	16	0	_	0		0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
シアノホス	16	0	_	0		0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
ジアベリジン	66	0	_	0		0	0	_	0		66	0	_	0	
ジアリホール	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ジウロン	2	0	_	0	_	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
	13	0	_	0	_	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1.0									1					
	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	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
ジクロキサシリン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
ジクロシメット	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	
ジクロフェンチオン	16	0	_	0	_	0	0		0		16	0	_	0	
ジクロホップメチル ジクロラン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	
ジクロルボス及びナレド	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	
1, 1ージクロロー2, 2	ď	•			0.00		U					0			0.00
ービス(4ーエチルフェニ ル)エタン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジコホール	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
ジシクラニル	16	0	_	0	0.00	0	0	i—	0		16	0	_	0	0.00
ジスルホトン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	
ジチオピル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	
ジニトルミド	23	0		0	0.00	0	0		0		23	0		0	0.00
シニドンエチル シハロトリン	2 15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
シハロホップブチル	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	
ジフェナミド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	
ジフェノコナゾール	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
シフルトリン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	
シフルフェナミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
ジフロキサシン	53	0		0	0.00	0	0		0		53	0		0	
シプロコナゾール	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	
シペルメトリン	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0		0	
シマジン シメコナゾール	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
ジメタメトリン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
ジメチルビンホス	13	0		0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	
ジメテナミド	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ジメトエート	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	
ジメトモルフ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
シメトリン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ジメピペレート	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
シモキサニル	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	
ジョサマイシン	44	0		0	0.00	0	0		0		44	0	_	0	
シラフルオフェン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
シロマジン	46	0		0	0.00	0	0	_	0		46	0		0	
スエップ スピノサド	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
スピラマイシン	34	0		0	0.00	0	0		0		34	0		0	
スペクチノマイシン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	
スルファエトキシピリダジン	59	0	_	0	0.00	0	0	_	0		59	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	130	0	_	0	0.00	0	0	_	0		130	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	101	0	_	0	0.00	0	0	_	0		101	0	_	0	
スルファジアジン	93	0	_	0	0.00	0	0	_	0		93	0	_	0	0.00
スルファジミジン	167	0	_	0	0.00	0	0	_	0		167	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	150	0	_	0		0	0	_	0		150	0	_	0	
スルファセタミド	44	0		0		0	0		0		44	0		0	
スルファチアゾール	72	0	_	0		0	0	_	0		72	0	_	0	
スルファドキシン	103	0		0	_	0	0		0		103	0		0	
スルファトロキサゾール スルファニトラン	42 52	0		0		0	0		0		42 52	0		0	
スルファートフン スルファピリジン	75	0		0		0	0		0		75	0		0	
スルファブロモメタジンナ				1											
トリウム	42	0	_	0	0.00	0	0	_	0		42	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	62	0	_	0		0	0	_	0		62	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	107	0	_	0	0.00	0	0	_	0		107	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	85	0	_	0	0.00	0	0	_	0		85	0	_	0	0.00
スルファメラジン	110	0	_	0	0.00	0	0	_	0		110	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	118	0	_	0		0	0	_	0		118	0	_	0	
スルフイソキサゾール	18	0	_	0		0	0	_	0		18	0	_	0	
スルフイソゾール	49	0		0		0	0		0		49	0		0	
スルフイソミジン	14	0	_	0	_	0	0	_	0		14	0		0	
スルプロホス	11	0	_	0		0	0		0		11	0	_	0	
スルホテップ	9 23	0		0		0	0		0		9	0		0	
セファゾリン セフロキシム	23	0		0		0	0		0		23	0		0	
セノロキンム ゼラノール	18	0		0		0	0		0		18	0		0	
セフノール ターバシル	13	0		0		0	0		0		13	0		0	
メーハンル ダイアジノン	23	0		0		0	0		0		23	0		0	
ダイアレート	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
タイロシン	31	0	_	0	_	0	0	_	0		31	0	_	0	
ダノフロキサシン	55	0	_	0		0	0	_	0		55	0	_	0	
チアクロプリド	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	
チアベンダゾール	144	0	_	0	_	0	0	_	0		144	0	_	0	
チアムリン	54	0	_	0		0	0	_	0		54	0	_	0	
チアメトキサム	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	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
	1天旦双	1 X II X	(ppm)	件数	%	快旦双	жшж	(ppm)	件数	%	1天旦以	121130	(ppm)	件数	%
チアンフェニコール	72	0	_	0	0.00	0	0	_	0		72	0	1	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00
チオメトン チフルザミド	9 14	0		0	0.00	0	0		0		9 14	0		0	0.00
チルミコシン	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
ディルドリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
デキサメタゾン	39	0	_	0	0.00	0	0	_	0		39	0		0	0.00
テクナゼン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	1	0	0.00
デコキネート	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
テトラジホン	13 11	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0		13	0		0	0.00
テトラメトリン テニルクロール	13	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
<u> </u>	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
テブフェノジド	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0		0	0.00
テフルトリン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	1	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0		0	0.00
デルン0	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
デ外ンS デオレン・C・オチリ	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
デメトンーSーメチル テメホス	16	0		0	0.00	0	0		0		9 16	0		0	0.00
デスルス デルタメトリン及びトラロ		1													
メトリン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
テルブカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
テルブトリン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	1	0	0.00
テルブホス	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00
ドキシサイクリン	27	0		0	0.00	0	0		0		27	0		0	0.00
ドラメクチン トリアジメノール	16 13	0		0	0.00	0	0		0		16 13	0		0	0.00
トリアジメホン	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
トリアゾホス	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
トリアレート	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
トリクラミド	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0		0	0.00
トリクロルホン	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	ı	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0		0	0.00
トリブホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
トリフルミゾール	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
トリフルラリン トリフロキシストロビン	11 9	0		0	0.00	0	0		0		11 9	0		0	0.00
トリブロムサラン	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
トリペレナミン	29	0	_	0	0.00	0	0		0		29	0	_	0	0.00
トリホリン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
トリメトプリム	116	0	_	0	0.00	0	0	_	0		116	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	ı	0	0.00
トルフェナム酸	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	9	0		0		0	0		0		9	0		0	
酢酸トレンボロン	15	0	_	0	0.00	0	0		0		15	0	_	0	0.00
ナイカルバジン ナフシリン	17 17	0		0	0.00	0	0		0		17 17	0		0	0.00
ナプロパミド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ナリジクス酸	73	0	_	0	0.00	0	0	_	0		73	0	_	0	0.00
ニタルソン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ニトラリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ニトロキシニル	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
ニトロフェン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ニトロフラゾン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ ム	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ム ノバルロン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ノボビオシン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
ノルフロキサシン	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0		0	0.00
パラチオン	21	0		0	0.00	0	0		0		21	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	23	0	_	0	0.00	0	0		0		23	0	_	0	0.00
バルネムリン	13 13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
ハルフェンプロックス ハロフジノン	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
ピコリナフェン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ビチオノール	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
ビテルタノール	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ヒドロコルチゾン	35	0	_	0	0.00	0	0	_	0		35	0	1	0	0.00
ビフェノックス	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0		0	0.00
ビフェントリン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0		0	
ピペロホス	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
ピラクロホス	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	_	0	0.00	0	0		0	l .	9	0	_	0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(ррпі)	件数	%			(ррпі)	件数	%			(ppiii)	件数	%
ピラゾホス	13	0		0		0	0		0		13	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
<u>ピランテル</u> ピリダフェンチオン	33 13	0		0	0.00	0	0		0		33 13	0		0	0.00
ピリダフェフテオフ ピリダベン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
ピリダリル	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	16	0	_	0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0		0	0.00
ピリミジフェン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	I	0	0.00
ピリミホスメチル	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00
ピリメタニル	9	0	_	0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
ピリメタミン	96	0	_	0	0.00	0	0	_	0		96	0	1	0	0.00
ピルリマイシン	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0	ı	0	0.00
ピロキロン	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
ピロミド酸	22	0		0	0.00	0	0	_	0		22	0		0	0.00
ビンクロゾリン	15	0		0	0.00	0	0	_	0		15	0		0	0.00
ファムフール	44	0		0	0.00	0	0		0		44	0	_	0	0.00
ファモキサドン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
フィプロニル フェナミホス	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0		0	0.00
フェナリモル	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
フェアリモルフェニトロチオン	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0		0	0.00
フェネチシリン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
フェノキサニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0		0	0.00
フェノキシメチルペニシリ															
>	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0		0	0.00
フェノトリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	27	0	_	0	0.00	0	0	_	0		27	0	_	0	0.00
フェリムゾン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	ı	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
フェンチオン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
フェントエート	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0	_	0	0.00
フェンバレレート	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フサライド ブタクロール	13 7	0		0	0.00	0	0		0		13 7	0		0	0.00
ブタフェナシル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ブタミホス	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
ブチレート	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
ブピリメート	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0		0	
ブフェンカルブ	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0		0	0.00
ブプロフェジン	15	0	_	0		0	0		0		15	0		0	0.00
プラジクアンテル	23	0	_	0		0	0	_	0		23	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
フラメトピル	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	-	0	0.00
プリフィニウム	29	0	_	0	0.00	0	0	_	0		29	0		0	0.00
フリラゾール	3	0	-	0		0	0	_	0		3	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	-	0	0.00
フルアジナム	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0		0	0.00
フルアジホップブチル	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	ı	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	_	0	_	0	0	_	0		9	0	1	0	0.00
フルシトリネート	18	0	_	0		0	0	_	0		18	0	1	0	0.00
フルシラゾール	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0		0	0.00
フルトラニル	9	0		0	_	0	0		0		9	0	_	0	0.00
フルトリアホール	2	0		0	_	0	0		0		2	0	_	0	0.00
フルバリネート	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	82	0		0	_	0	0	_	0		82	0		0	0.00
フルミオキサジン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
フルミクロラックペンチル	71	0		0		0	0		0		71	0		0	0.00
フルメキン		0		0		0	0		0		71	0		0	0.00
プレチラクロール プレドニゾロン	13 16	0		0		0	0		0		13 16	0		0	0.00
プロシミドン	17	0		0		0	0		0		17	0		0	0.00
プロンミトン プロチオホス	13	0		0		0	0		0		13	0		0	0.00
<u>フロティ ホス</u> ブロチゾラム	16	0		0	_	0	0		0		16	0		0	0.00
<u>プロテノフム</u> プロパキザホップ	16	0		0		0	0		0		16	0		0	0.00
	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
フロハソロール				U						l					
プロパクロール プロパジン		0	_	n	0 በበ	n	n I	_	n		2	n .	_	N 1	() ()()
プロパジン	2	0		0		0	0		0		13	0		0	0.00
		0 0		0 0	0.00	0 0	0 0		0 0		13 13	0 0		0 0	0.00

	国 産 検出範囲 基準値超過 ム				輸入					総数					
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
		2	(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%			(ppm)	件数	%
プロピコナゾール	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
プロピザミド	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
プロフェノホス	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
プロベナゾール プロポキスル	9 29	0		0	0.00	0	0		0		9 29	0		0	0.00
ブロマシル	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
ブロムコナゾール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
プロメカルブ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
プロメトリン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ブロモホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0		0	0.00
ブロモホスメチル	9	0	_	0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
フロルフェニコール ヘキサクロロベンゼン	22 32	0		0	0.00	0	0		0		22	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0		0	0.00	0	0		0		32 13	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	_	0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
ベナラキシル	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ベノキサコール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	64	0	_	0	0.00	0	0	_	0		64	0	_	0	0.00
ペルメトリン	35	0	_	0	0.00	0	0	_	0		35	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ペンシクロン	9	0	-	0	0.00	0	0	_	0		9	0		0	0.00
ベンジルペニシリン	44	0		0	0.00	0	0		0		44	0	_	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	29	0	_	0	0.00	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ ペンタクロロフェノール	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
ヘンタグロロフェノール ペンディメタリン	9 15	0		0	0.00	0	0		0		9 15	0		0	0.00
ベンティスタリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ベンフレセート	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
ホキシム	9	0	_	0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
ホサロン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ボスカリド	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0		0	0.00
ホスファミドン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ホスメット	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ホノホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
ホルペット	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
ホルモチオン ホレート	11 13	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
マイレックス	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
マホプラジン	29	0		0	0.00	0	0		0		29	0		0	0.00
マラカイトグリーン	16	0	_	0	0.00	0	0		0		16	0	_	0	0.00
マラチオン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	51	0	_	0	0.00	0	0	_	0		51	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ミロキサシン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
メカルバム	11	0		0		0	0		0		11	0	_	0	0.00
メシリナム	11	0		0		0	0		0		11	0		0	0.00
メタクリホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メタミドホス メタラキシル及びメフェノ	11				0.00						11				0.00
キサム	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
メチオカルブ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
メチダチオン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
メチルプレドニゾロン	43	0	_	0		0	0	_	0		43	0	_	0	0.00
メトキシクロール	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
メ トプレン	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	9	0		0		0	0		0		9	0	_	0	0.00
メトラクロール	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
メトロニダゾール	7	0		0		0	0		0		7	0		0	0.00
メパニピリム メビンホス	9 11	0		0	0.00	0	0		0		9 11	0		0	0.00
メフェナセット	11	0		0		0	0		0		11	0		0	0.00
メフェナセット メフェンピルジエチル	18	0		0		0	0		0		18	0		0	0.00
メプロニル メプロニル	9	0		0		0	0		0		9	0		0	0.00
メベンダゾール	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
メロキシカム	36	0	_	0		0	0	_	0		36	0	_	0	0.00
メンブトン	41	0	_	0	0.00	0	0	_	0		41	0	_	0	0.00
モキシデクチン	16	0	_	0		0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
モネンシン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
モノクロトホス	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
モランテル	32	0	_	0		0	0	_	0		32	0	_	0	0.00
モリネート	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00
ラクトパミン	16	0		0		0	0		0		16	0	_	0	0.00
ラサロシド	16	0	_	0	0.00	0	0		0		16	0	_	0	0.00
リファキシミン	27	0		0		0	0	<u> </u>	0		27	0		0	0.00
リニュロン	11	0		0	0.00	0	0		0	l	11	0	_	0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準信	直超過
			(рріп)	件数	%			(ppm)	件数	%	1		(рріп)	件数	%
リンコマイシン	42	0	_	0	0.00	0	0	_	0		42	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	-	0	0.00
レスメトリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
レナシル	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
レバミゾール	75	0	_	0	0.00	0	0	_	0		75	0	_	0	0.00
レプトホス	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ロベニジン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	-	0	0.00
ワルファリン	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00