牛の筋肉

			国 産					輸入					総数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		準値 3過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		<b>準値</b> ☑	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		準値 3過
			(pp)	数	%			(pp)	数	%			(pp)	数	%
BHC	21 52	0		0	0.00	20 176			0	0.00	41			0	0.00
$\gamma$ -BHC DDT	60			0	0.00	176			0	0.00	228 254			0	0.00
o, p' —DDD	00		_	0	0.00	3		_	0	0.00	3	_	_	0	0.00
EPN	19		_	0	0.00	3		_	0	0.00	22		_	0	0.00
EPTC	7	0	-	0	0.00	0		_	0		7		_	0	0.00
XMC	15		-	0	0.00	2		_	0	0.00	17		_	0	0.00
アクリナトリン	19		_	0	0.00	2		_	0	0.00	21		_	0	0.00
アザコナゾール	4	Ū	_	0	0.00	2			0	0.00	6			0	0.00
アザペロン	14			0	0.00	3			0	0.00	17			0	0.00
アザメチホス	16			0	0.00	0			0		16	_		0	0.00
アシベンゾラルSーメチル アジンホスエチル	3			0	0.00	3			0	0.00	6	_	<del>-</del>	0	0.00
アジンホスメチル	19		_	0	0.00	149		_	0	0.00	168		_	0	
アセタミプリド	7	1	0.02 - 0.02	0	0.00	2		_	0	0.00	9	_	0.02 - 0.02	0	
2ーアセチルアミノー5ーニトロ	101												3.02		
チアゾール	191	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00	278	8 0	_	0	0.00
アセトクロール	19	0	_	0	0.00	0		_	0		19	0	_	0	• • • •
アセフェート	3		-	0	0.00	3		_	0	0.00	6		_	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0		0	0.00	2			0	0.00	9			0	0.00
アトラジン	28		_	0	0.00	72		_	0	0.00	100	_	_	0	0.0
アニラジン	30		<u> </u>	0	0.00	0		<u> </u>	0	0.00	3		<u> </u>	0	0.00
アニロホス アバメクチン	20 16			0	0.00	3			0	0.00	23 16			0	0.00
アビラマイシン	0		<u> </u>	0	0.00	24			0	0.00	24			0	
アミノカルブ	3			0	0.00	24			0	0.00	5			0	
アメトリン	28		_	0	0.00	2		_	0	0.00	30		_	0	
アモキシシリン	0		_	0		14		_	0	0.00	14		_	0	
アラクロール	23	0	-	0	0.00	146	0	_	0	0.00	169	0	-	0	
アラマイト	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	_	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ルブ	,			<u>`</u>											
アルドリン及びディルドリン	60		_	0	0.00	194		_	0	0.00	254		_	0	• • • •
アルトレノゲスト	6			0	0.00	6			0	0.00	12		_	0	0.00
アルベンダゾール	159 19		<u>-</u>	0	0.00	76 75		<u>-</u>	0	0.00	235 94		<del>-</del>	0	0.00
アレスリン アンピシリン	124			0	0.00	46		<u>_</u>	0	0.00	170			0	0.00
アンプロリウム	14		_	1 0	0.00	23		_	0	0.00	37			0	0.00
イサゾホス	4	_	_	0	0.00	3		_	0	0.00	7		_	0	0.00
イソキサチオン	7	0	_	0	0.00	3		_	0	0.00	10		_	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	-	0	0.00	0		_	0		4		_	0	
イソシンコメロン酸ニプロピル	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イソピラザム	0		-	0		2		_	0	0.00	2		_	0	0.00
イソフェンホス	19		_	0	0.00	3		_	0	0.00	22		_	0	0.0
イソプロカルブ	31		_	0	0.00	3			0	0.00	34		_	0	0.00
イソプロチオラン	46		_	0	0.00	151	0		0	0.00	197		_	0	0.00
イソメタミジウム	0			0	0.00	47	0		0	0.00	47 23			0	0.0
イプロジオン イプロバリカルブ	23 16			0	0.00	0			0	0.00	18			0	0.00
イプロベラカルフ イプロベンホス	19			<del>  0</del>	0.00	3		_	0	0.00	22			0	
イベルメクチン	55		_	0	0.00	26		_	0	0.00	81		_	0	
イマザメタベンズメチルエステル	4	_	_	0	0.00	0		_	0	0.00	4		_	0	
イマザリル	7	0	_	0	0.00	2		_	0	0.00	9	0	_	0	
イミダクロプリド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
インダノファン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5		_	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	_	0	0.00	2		_	0	0.00	9		_	0	0.0
ウニコナゾールーP	15		_	0	0.00	0	_		0		15			0	0.0
17 – α –エストラジオール	0		_	0		47 47			0	0.00	47 47			0	0.00
17 – β –エストラジオール エスプロカルブ	31		<u> </u>	0		3	0		0	0.00	34			0	
エタルフルラリン	24			0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00	25			0	
エチオフェンカルブ	19		_	0	0.00	2	·	_	0	0.00	21		_	0	
エチオン	35		_	0	0.00	72		_	0	0.00	107		_	0	
エチプロール	0		_	0	0.00	2		_	0	0.00	2		_	0	
エディフェンホス	31	0	-	0	0.00	3		_	0	0.00	34		-	0	
エトキサゾール	48	0	-	0	0.00	5		-	0	0.00	53		_	0	0.00
エトキシキン	0		-	0		48		_	0	0.00	48		_	0	
エトパベート	413			0	0.00				0	0.00				0	
エトフェンプロックス	47		_		0.00			_	0		47		_		0.00
エトフメセート	8		_	0	0.00	0		_	0	0.00	8		_	0	• • • •
エトプロホス エトリジアゾール	35 7		<u>-</u>	0	0.00	4		<u>-</u>	0	0.00	39		<u>-</u>	0	
エトリンアソール エトリムホス	7	_		0	0.00	0			0	0.00	11	v		0	
エプリノメクチン	29	_	0.006 - 0.006	0	0.00	26			0	0.00	55		0.006 - 0.006	0	
エプリノメクテン エポキシコナゾール	16		<u> </u>	0	0.00	27	0		0	0.00	43		- -	0	
エマメクチン安息香酸塩	21		_	0	0.00	9		_	0	0.00	30		_	0	
エリスロマイシン	115		_	0		36		_	0	0.00	151		_	0	
エンドスルファン	39		_	0		175		_	0	0.00	214		_	0	
エンドスルファンサルフェート	12		_	0					0		25		_		0.00

			国 産					輸 入					 総 数		
   農薬等名				基	 準値				基	 準値				基	 準値
辰米守 <b>石</b>	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	趙	迢	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	走	召過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	走	召過
				数	%			(рріп)	数	%			(ррш)	数	%
エンドリンエンロフロキサシン	68 290			0	0.00	189 84	0		0	0.00	257 374			0	0.00
オキサジアゾン	290			1 0		4	0			+	27			0	_
オキサジキシル	<u> </u>	0	_	0	<b>-</b>	2	0	_		1	9		_	0	
オキサジクロメホン	16		-	0	0.00	0		_	C	)	16		_	0	0.00
オキサシリン	216		-	0	0.00	13		_	C	0.00	229		_	0	0.00
オキサベトリニル	28	0		0	0.00	2	0	<u> </u>	0	0.00	30	_		0	0.00
オキサミル オキシカルボキシン	16	_		0	<b>-</b>	0					16	_		0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロル	10	Ŭ		<del>       </del>	0.00		0		<del>  </del>		10	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	0.00
テトラサイクリン及びテトラサイ	310	1	0.05 - 0.05	0	0.00	108	0	_	C	0.00	418	1	0.05 - 0.05	0	0.00
クリン				1					<u> </u>						<u> </u>
オキシデメトンメチルオキシフルオルフェン	<u>0</u> 20	_	_	0		140	0	_	0	0.00	169			0	0.00
オキシベンダゾール	202	0		0	0.00	149 40			0	0.00	242			0	0.00
オキソリニック酸	608		_	1 0		162	0	_			770		_	0	
オクスフェンダゾール、フェバ		0	1	0		34		_	0		115		_	0	
ンテル及びフェンベンダゾール	81									0.00				U	
オフロキサシン	318		-	0	0.00	93			C	0.00	411	_		0	0.00
オンドエート	3		_	0	0.00	3		_	0	0.00	6		_	0	0.00
オリザリン オルビフロキサシン	<u>4</u> 533			0	0.00	55	0	<u> </u>		0.00	588		<u> </u>	0	0.00
オルメトプリム	650			0	0.00	131	0			1	781	0		0	
オレアンドマイシン	7	0	-	0	0.00	5		_	C		12		_	0	
カズサホス	31	0	-	0	0.00	1	0	-	C	0.00	32	0	-	0	0.00
カフェンストロール	7	0	_	0	0.00	2	0	_	C	0.00	9		_	0	0.00
カプタホール	3		_	0	0.00	0		_	C		3		_	0	0.00
ガミスロマイシン カラゾロール	<u>0</u>	_		0		5		<u> </u>	0	0.00	5 10			0	0.00
カルバドックス	61	0		0	1	21	0			1	82				0.00
カルバリル	11	0	_	0		2	0	_	C	0.00	13		_	0	
カルフェントラゾンエチル	21	0	ı	0		5		_	C		26		_	0	0.00
カルプロパミド	19		_	0	0.00	2	0	_	C	0.00	21		_	0	0.00
カルプロフェン	5		_	0	0.00	1	0		C	0.00	6	•	_	0	0.00
カルベタミド カルベンダジム、チオファネート、	12	0	-	0	0.00	2	0		C	0.00	14	0		0	0.00
チオファネートメチル及びベノミル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	C		3	0	_	0	0.00
カルボキシン	4	0	ı	0	0.00	0	0	-	C		4	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	3		-	0	0.00	2	0	_	C	0.00	5	_	_	0	0.00
カルボフラン	7	0	_	0	0.00	0			C		7	0		0	0.00
カンタキサンチン キザロホップエチル及びキザ	8	0	_	0	0.00	0	0	_	C	)	8	0	_	0	0.00
イリロホップエテル及びイリー  ロホップPテフリル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	C		4	0	_	0	0.00
キシラジン	316	0	_	0	0.00	107	0	_	C	0.00	423	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	3		_	0	1	2	0	_	C	+	5		_	0	0.00
キタサマイシン	14		-	0	0.00	0	0	_	C		14		_	0	0.00
キナルホス	31	0	_	0	0.00	4	0	_	C	0.00	35		_	0	0.00
キノキシフェン	51	0	_	0	0.00	152	0	_	0	0.00	203		_	0	0.00
キノクラミン キノメチオナート	<u>4</u> 3			0	0.00	0	0	<u>-</u>		0.00	3		<u>-</u>	0	0.00
キャプタン	3		_	1 0	-	0		_	0	<u> </u>	3		_	0	0.00
キントゼン	35		_	0		68	0	_	Č	0.00	103	_	_	0	0.00
クマテトラリル	10		-	0	0.00	0		_	C		10		_	0	0.00
クマホス	17		_	0	0.00	78	0		C	0.00	95			0	0.00
クミルロン	19		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	21		_	0	0.00
クレソキシムメチル クレンブテロール	23 62			0	0.00	75 22	0			0.00	98 84			0	0.00
クロキサシリン	231	0	_	0	1	47	0	_			278		_	0	
クロキントセットメキシル	17	0	_	0	0.00	3	0	_	Č	0.00	20	0	_	0	0.00
クロサンテル	81	0	-	0	0.00	71	0	_	C	0.00	152		-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	12		_	0	0.00	68		_	C	0.00	80		_	0	0.00
クロステボル クロチアニジン	17	0	<u> </u>	0		32	0			0.00	49		<u> </u>	0	0.00
クロピドール	183	_		0		57	0		0	+	240			0	
クロフェンテジン	7	0	_	0	<b>-</b>	0		_			7	0	_	0	
クロマゾン	12	_	_	0	1	3		_		0.00	15		_	0	0.00
クロマフェノジド	19		-	0	0.00	2	0	-	C	0.00	21		-	0	0.00
クロメプロップ	4	•	_	0	0.00	0		_	C		4	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	0			0		55				0.00				0	0.00
クロラントラニリプロール クロリダゾン	<i>1</i>	0		0		2	0	<u> </u>	0	0.00	6			0	0.00
クロルエトキシホス	12			0							12			0	
クロルスロン	66		_	0				_	C	1	89		_	0	
クロルタールジメチル	35	0	-	0	0.00	78		-	C	0.00	113	0	_	0	0.00
クロルデン	45		_	0	0.00		0	_	C	0.00	1		_	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	_	0	0.00			_	C		9	_	_	0	0.00
クロルピリホス	43		_		0.00				0				<u>-</u>	0	0.00
クロルピリホスメチル クロルフェナピル	35 51				0.00			<u>-</u>					<u>-</u>	0	0.00
クロルフェンソン	16			_	0.00		0			1				0	
クロルフェンビンホス	35				0.00					0.00		_	_		0.00

			 国 産					 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	<b>                                      </b>		準値 選過	検査数	検出数	<b>                                      </b>		準値 超過	検査数	検出数	<b>冷</b>		準値 習過
			(ppiii)	数	%				数	%			(ppiii)	数	%
クロルブファム クロルフルアズロン	16 16		<u> </u>	0	0.00	3			(	0.00	18 19			0	0.00
クロルプロファム	31				+	3				_	34			0	0.00
クロルプロマジン	0	_	_	0	<del> </del>	18		_		0.00	18		_	0	0.00
クロルヘキシジン	6		_	0	0.00	0		_	(		6		-	0	0.00
クロルベンシド	16			0	0.00	0		_	(		16		_	0	0.00
クロルマジノン クロロクスロン	5		<u> </u>	0	0.00	1 2	0		(	0.00	6			0	0.00
クロロタロニル	3			1 0	•	0				_	3			0	0.00
クロロネブ	20		_	0	•	0		_			20		_	0	0.00
クロロベンジレート	31	0	_	0	0.00	5		_	(	0.00	36		-	0	0.00
ケトプロフェン	115			0	0.00	59			<u> </u>	0.00	174		_	0	0.00
酢酸イソ吉草酸タイロシン 酢酸メレンゲステロール	33		<u> </u>	0	0.00	2 75		- 0.0007 - 0.0007	(	, 0.00	13 108		0.0007 - 0.0007	0	0.00
サラフロキサシン	241	0		0		90		- -			331	0	- -	0	
サリチオン	3		_	0	-	1	0	_			4	. 0	_	0	0.00
サリノマイシン	8		_	0	0.00	18		_	(	0.00	26		-	0	0.00
シアゾファミド	4			0	0.00	0		_	(		4		_	0	0.00
シアナジン	3			0	0.00	2			(	0.00	5	_		0	0.00
シアノフェンホス シアノホス	31			1 0	0.00	4	0			0.00	35			0	0.00
ジアベリジン	297			0	0.00	29	-				326			0	0.00
ジアリホール	3	0	_	0	0.00	2	0	_	Ò	0.00	5	0	_	0	0.00
ジウロン	16	0	-	0	0.00	2	0	_	(	0.00	18	0	-	0	0.00
ジエチルスチルベストロール	0		_	0		18		_	(	0.00	18		_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	31		_	0	0.00	2		_	(	0.00	33		_	0	0.00
ジオキサチオン ジクラズリル	12 180	_	<u> </u>	0	0.00	32			(	0.00	14 212			0	0.00
シクロエート	4			1 0		0					4		_	0	0.00
ジクロキサシリン	36	_	_	0	1	3			<u> </u>	0.00	39		_	0	0.00
ジクロシメット	27		-	0	0.00	0	0	-	(	)	27		ı	0	0.00
ジクロトホス	0		_	0		2		_	(	0.00			_	0	0.00
ジクロフェンチオン	27		_	0	0.00	1	0	_	(	0.00	28		_	0	0.00
シクロプロトリン ジクロベニル	4		<u>-</u>	0	0.00	0			(		4	0		0	0.00
ジクロホップメチル	32			1 0	•	149			<u> </u>	0.00	181			0	0.00
ジクロラン	31		_	1 0	-	3			<u> </u>	0.00	34		_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3		-	0	1	1	0		(	0.00	4		-	0	
1, 1ージクロロー2, 2ービス	0	0	_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	0	0.00
(4-エチルフェニル)エタン						'			`					<u>۔</u>	
ジョホール ジシクラニル	11	_	<u> </u>	0	0.00	24	0		(	0.00	12 24			0	0.00
ジスルホトン	11			1 0		1	0			-1	12			0	
ジチオピル	4	_	_	1 0	•	1	0	_			5		_	0	
ジニコナゾール	0	0	-	0		1	0	1	(	_	1	0	ı	0	
ジニトルミド	66		-	0	0.00	63			<u> </u>	0.00	129		_	0	0.00
シニドンエチル	12		_	0	0.00	2			(	0.00	14		_	0	0.00
シハロトリンシハロホップブチル	47 27		<u> </u>	0	0.00	149			(	0.00	196 29			0	0.00
ジフェナミド	4	_		1 0	_	2				-	6			0	
ジフェニルアミン	15		_	1 0	1	161	0	_			176		_	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	_	0	0.00	2	0	_	(	0.00	13	0	_	0	0.00
ジフラゾン	61		_	0	0.00	33			(	0.00	94		_	0	0.00
シフルトリン	47		_	0	0.00	2		_	(	, 0.00	49		_	<u> </u>	0.00
シフルフェナミド ジフルフェニカン	16 31		<u>-</u>	0	0.00	3			(	<u> </u>	16 34			0	0.00
ジフルベンズロン	52			0	1	27					79			0	0.00
ジフロキサシン	184		_	0		55			C	-1	239			0	0.00
シプロコナゾール	19	0	-	0	0.00	3	0	-	(	0.00	22	0	-	0	0.00
シプロジニル	20		_	0	0.00	3		_	(	0.00	23		_	0	0.00
シペルメトリン	19		<u> </u>	0	0.00	163			(	0.00	182			<u> </u>	0.00
シマジン シメコナゾール	8 16		<u>-</u>	0	0.00	72 0			(	, 0.00	80 16			100	0.00
ジメタメトリン	19				1	2					21			0	0.00
ジメチピン	0	_	_	0	-	2			<u> </u>	0.00	2		_	0	0.00
ジメチリモール	4		-	0	0.00	0			(		4	. 0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	_	0	0.00	3			(	0.00	10		_	0	0.00
ジメテナミド	31	_	<u>-</u>	0	0.00	2			)	0.00	33		_	<del>,</del>	0.00
ジメトエート ジメトモルフ	7		<u> </u>	0	0.00	3				0.00				0	
ジメトリダゾール	0			0	-	14				0.00		_		0	
シメトリン	3		_	0	1	2			1	0.00	5	_	-	0	
ジメピペレート	28	0	_	0	0.00	2	0	_		0.00	30	0	-	0	0.00
シモキサニル	3		_	0		0		_	(		3		_	0	0.00
ジョサマイシン	49		014 014	0	0.00	6		_	(	0.00	55		014 014	0	0.00
<u>シラフルオフェン</u> ジルパテロール	39		0.14 - 0.14 -	0		0 141	0		(	0.00	39 141		0.14 - 0.14	0	0.00
シロマジン	4	_			0.00	141				0.00	21			0	0.00
<u>ンロマンン</u> ジヒドロストレプトマイシン及び	·														
ストレプトマイシン	0	0	-	0	<u> </u>	14	0	1	L	0.00	14	0	1	0	0.00
スタノゾロール	0	0	-	0		5	0	-		0.00	5	0	1	0	0.00

			 国 産					 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	<b>                                      </b>	起	準値 2過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	ŧ	準値 超過
-1° 41118				数	%				数	%	4.0			数	%
スピノサド スピラマイシン	103	0		0	0.00	5 13				0.00	12 116		<u> </u>		0.00
スピロキサミン	4		_	0		2		_	`	0.00	6	_	_		
スルファエトキシピリダジン	154		_	0	0.00	9		-	(	0.00	163		-	C	0.00
スルファキノキサリン	607	0	_	0	0.00	137	0		_ `	0.00	744			C	0.00
スルファグアニジン スルファクロルピリダジン	362	0		0	0.00	71	0			0.00	433	_			0.00
スルファジアジン	393		_	0		148		_	_ `	0.00	541		_		_
スルファジミジン	806		0.011 - 0.5	0	<b>-</b>	179		_		0.00	985		0.011 - 0.5		
スルファジメトキシン	832	0	-	0	0.00	175		-	(	0.00	1007		_	C	0.00
スルファセタミド	147	0		0	0.00	48		_		0.00	195				0.00
スルファチアゾール スルファドキシン	241 547	0		0	0.00	146 152	0		`	0.00	387 699		<u> </u>		0.00
スルファトロキサゾール	91	0		0		56				0.00	147				
スルファニトラン	310		_	0		53		_		0.00	363		_		_
スルファニルアミド	12		-	0	0.00	0		-	(		12		-	C	0.00
スルファピリジン	189		_	0	0.00	97	0	_	(	0.00	286		_		0.00
スルファブロモメタジンナトリウム スルファベンズアミド	87 176	0		0	0.00	13 49			_ `	0.00	100 225		<u> </u>		0.00
スルファメトキサゾール	535			0		158		_		_	693		_		
スルファメトキシジアジン	53	0	_	0	0.00	5	0	ı			58	0	-	Č	0.00
スルファメトキシピリダジン	307	0	-	0	0.00	134	0	-	(	0.00	441		-	C	0.00
スルファメラジン	604		_	0	0.00	118		_	(	0.00	722		_		0.00
スルファモイルダプソン スルファモノメトキシン	158 660			0	0.00	160				0.00	164 820				0.00
スルフイソキサゾール	88			0	0.00	25					113				0.00
スルフイソゾール	125	0	-	0		44	0		ì	+	169	0	_		0.00
スルフイソミジン	97			0	0.00	29		_	(	0.00	126		-	C	0.00
スルプロホス	3			0	0.00	1	0		(	0.00	4		_	0	0.00
スルホテップ セダキサン	3			0	0.00	2	0			0.00	2				0.00
セファゾリン	217	_		0						0.00	272				0.00
セファピリン	67			0		45		-		0.00	112		_	C	
セファレキシン	0		-	0		33		_		0.00	33		-		0.00
セファロニウム	64		_	0	0.00	48		_		0.00	112		_		0.00
セフォペラゾン セフキノム	5 40			0	0.00	26 0		<u> </u>	`	0.00	31 40		<u> </u>		0.00
セフチオフル	6		_	0		23				0.00	29		_		_
セフロキシム	79		-	0		26				0.00	105		_	C	
ゼラノール	69		_	0	0.00	251	0			0.00	320		_	C	0.00
ゾキサミド	12			0	0.00	2			_ `	0.00	14		_	<u> </u>	0.00
ターバシル ダイアジノン	3 51			0	0.00	80			,	0.00	5 131				0.00
ダイアレート	16			0	<b>-</b>	0			`	0.00	16		_		
ダイムロン	16			0		0	0		(	D	16		-	C	
タイロシン	300			0	0.00	43				0.00	343		_		0.00
ダノフロキサシン チアクロプリド	329	0		0	0.00	82				0.00	411 9		<u> </u>		0.00
チアベンダゾール	281	0		0		59				0.00	340				_
チアムリン	58			0		55				_	113	_	_		
チアメトキサム	7	0	-	0	0.00	2	0	-	(	0.00	9	0	_	C	0.00
チアンフェニコール	345			0	0.00	122		_	(	0.00	467				0.00
チオジカルブ及びメソミル チオベンカルブ	35	0		0	0.00	0				0.00	37	0	<u> </u>		0.00
チオメトン	23			0		1	0				24				
チフルザミド	19		_	0		2	_	_			21		_		
チルミコシン	274			0	0.00	31	0		(	0.00	305		-	C	0.00
デキサメタゾン	96			0	0.00	26			(	0.00	122				0.00
<u>テクナゼン</u> デコキネート	16 10			0	0.00	0	0		(	<u> </u>	16 17				0.00
テストステロン	0			0	<b>-</b>	47				_	47		_		0.00
テトラクロルビンホス	35			0		2					37		_		0.00
テトラコナゾール	15			0	0.00	2			(	0.00	17		_	C	0.00
テトラジホン	19			0	0.00	2				0.00	21			<u> </u>	0.00
<u>テトラメトリン</u> テニルクロール	31	0		0	0.00	3				0.00	5 34				0.00
ナールクロール   テブコナゾール	35			0		3				0.00	38			1 6	
テブチウロン	4			0				_		0.00	6	_	_		0.00
テブピリムホス	0			0		1	0	_	(	0.00		_	_	C	0.00
テブフェノジド	19				0.00	2		_		0.00					0.00
テブフェンピラド	31			0	0.00	161	0			0.00					0.00
<u>テフルトリン</u> テフルベンズロン	35 8			0		5				0.00	196 13				0.00
デメトン0	3		_	0		0		_	4	0.00	3	_	_		
デメトンS	3	0	-	0	0.00	0	0	-	_	)	3	0	_	ď	0.00
デメトンーSーメチル	3		-	0		2		_	`	0.00	5		_	C	0.00
テメホス	8		_	0		0		_	`	) 0.00	8		_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン テルブカルブ	11				0.00	75 3			_	0.00	86		<u> </u>		0.00
<u> テルノカルノ</u> テルブトリン	16				0.00	2			_	0.00					0.00
テルブホス	39			_	0.00	_			_	0.00					0.00

			 国 産					 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	趙	準値	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値 図過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	Ħ	準値 3過
ドキシサイクリン	166	0		数	<b>%</b>	42	0		数	0.00	208	0		数	0.00
ドラメクチン	27		_			7				_	34				
トラルコキシジム	16		_	0	0.00	0		_	(	<u> </u>	16	0	_	(	0.00
トリアジメノール	7	0	_	0	0.00	2			<u> </u>	0.00	9	_			0.00
トリアジメホン トリアゾホス	51 31	0		0	0.00	79 79				0.00	130 110				7 0.00
トリアレート	24		_	0	_	4				+	28				_
トリクラベンダゾール	73		-	0		67		_	Ċ	1	140		-	Č	
トリクラミド	3		-	0	0.00	2		_	(	, 0.00	5			(	7 0.00
トリクロルホン トリシクラゾール	143			0	0.00	40		<u> </u>		0.00	183 5		<u> </u>		7 0.00
トリチコナゾール	4		_	0	-	2			+	0.00	6	_			+
トリデモルフ	4		-	0		0		-		-	4		-		
トリブホス	20		-	0	0.00	0		-	(		20		-	(	, 0.00
トリフルミゾールトリフルムロン	7 5	0	_	0	0.00	3			(	<u> </u>	7	0	_		, 0.00
トリフルムロン	35			0	0.00	1	0			0.00	36				0.00
トリフロキシストロビン	35		_	<del>  0</del>	0.00	0	_	_		-	35		_		0.00
トリブロムサラン	0	ŭ	-	0		47	0	_	(	0.00	47		_	(	0.00
トリペレナミン	93		_	0	0.00	72	0	_	(	, 0.00	165		_	(	0.00
トリホリン トリメトプリム	620	-		0	0.00	165	•			4	785				0.00
トルクロホスメチル	47			0		100	0			1	785 51		<u>-</u>		
トルフェナム酸	6	0	_	0	1	19	_	_			25	0	_		
トルフェンピラド	19		-	0	0.00	2		-	(	0.00	21		-	(	0.00
酢酸トレンボロン	211	0	_	0	0.00	272	0		(	0.00	483		<u> </u>	1	0.00
ナイカルバジン ナフシリン	123 69			0	0.00	51	0			7 0.00	174 70				0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	03	_	_	0		2		_		_	2	_	_		
ナプロアニリド	16		1	0	0.00	0	0	-	(	_	16	0	_	(	0.00
ナプロパミド	16	_	1	0	0.00	2		_	(	0.00	18		_	(	0.00
<u>ナラシン</u> ナリジクス酸	10 349			0		79	0			0.00	17 428				0.00
ニトロタールイソプロピル	16			1 0		2				_	18				0.00
ニトロフラゾン	0		_	0	_	13	-	_		0.00	13		_		0.00
ニトロフラントイン	0		_	0		30		-		0.00	30		-	(	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	8	_	_	0	0.00	2		_	- `	0.00	10		_		0.00
ネオマイシンネクイネート	0 2	_		0		19 2		<u> </u>		0.00	19 4		<u> </u>		/ 0.00
ノナクロル	4		_	0		0		_		_	4	_	_		
ノバルロン	7	0	_	0	0.00	2		_	(	, 0.00	9		-	(	0.00
ノボビオシン	7		_	0	0.00	31	0	_	(	, 0.00	38		-	(	0.00
19ーノルテストステロン ノルフルラゾン	8			0		5 2				, 0.00	5 10		<u> </u>		, 0.00
ノルフロキサシン	96		_	1 0		74		_		-	170		_		
バーバン	12	0	-	0	0.00	0	0	_	(		12	. 0	_	(	0.00
パーベンダゾール	12		_	0		0			(		12			(	0.00
バクイノレート パクロブトラゾール	15			0	0.00	2			(	0.00	17		<u> </u>		7 0.00
バミドチオン	0		_	0	_	3		_		+	3		_		
パラチオン	23		1	0	0.00	79	0	-	(	0.00	102	. 0	-		0.00
パラチオンメチル	11		_	0	0.00	4			(	0.00	15			(	0.00
バルネムリン ハルフェンプロックス	38 19			0	0.00	24			(	, 0.00	62 19				0.00
パルベンダゾール	2		_	0	1	2					4				
ピコリナフェン	16		1	0	_	4		_		+	20	0	_		
ビチオノール	16		1	0	0.00	54		_	(	0.00	70		_	(	0.00
ビテルタノール	19			0	0.00	2				0.00	21			(	0.00
<u>ヒドロコルチゾン</u> ビフェノックス	14 19			0	0.00	2				0.00	16 21		<u>-</u>		0.00
ビフェントリン	51		0.001 - 0.001	0	1	69		_		1	120		0.001 - 0.001		0.00
ピペロニルブトキシド	35		-	0	0.00	4	0	_	(	0.00	39		_	(	0.00
ピペロホス	31		_	0	0.00	2		_	(	0.00	33		_	(	0.00
ピラクロストロビン ピラクロホス	17	0		0	0.00	28				, 0.00	45 10				0.00
ピラゾキシフェン	3	_	_	0	1	2		_		0.00	5		_		
ピラゾホス	35		ı	0		3		-		0.00	38		-	(	
ピラゾリネート	4	_	1	0	0.00	0		_			4		_		, 0.00
ピラフルフェンエチル	24		<u> </u>		0.00					0.00			<u> </u>		0.00
<u>ピランテル</u> ピランテル及びモランテル	63 12				0.00					0.00	72 12				7 0.00
ピリダフェンチオン	19		_	0	1	3		_		0.00	22		_		
ピリダベン	47	0	-	0	0.00	150	0	_		0.00	197	0	_		0.00
ピリダリル	15		_	0		0		-			15		_	(	0.00
ピリフェノックス ピリフタリド	31 16			0		0		<u> </u>	(	0.00	33 16		<u> </u>		0.00
ピリブチカルブ	31			0	1	2				4	33		<u>-</u>		
ピリプロキシフェン	51		-		0.00	5		_		0.00			_		
ピリミカーブ	23	0	-	0	0.00	77	0	_	(	0.00	100	0	-	(	0.00
ピリミジフェン	3		-		0.00			_		0.00	5		-	(	
ピリミノバックメチル	27	0	_	1 0	0.00	2	0			0.00	29	0	_	(	0.00

1			国 産					輸入					総数		
農薬等名	検査数	検出数	<b></b>	超	準値	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値 2過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	走	準値 2過
ピリミホスメチル	51	0		数 ∩	<b>%</b>	164	0		数	0.00	215	0		数	<b>%</b>
ピリメタニル	19			0		0				_	19			0	0.00
ピリメタミン	470		_	0	0.00	123	0	_	C	0.00	593		_	0	0.00
ピルリマイシン	0	•	_	0		47	0	_	C	0.00	47		_	0	0.00
ピロキロン ピロミド酸	197	0	<u> </u>	0	0.00	53	0			0.00	5 250		<u> </u>	0	0.00
ビンクロゾリン	35	_	<u>-</u>	0		71	0	<u>_</u>		_	106		<u>-</u>	0	
ファムフール	175		_	0		39	0	_		+	214		_	0	0.00
ファモキサドン	3		_	0	0.00	2	0	_	C	, 0.00	5		_	0	0.00
フィプロニル	19			0	0.00	2	0	_	(	0.00	21			0	0.00
フェナミホス フェナリモル	23 35			0	0.00	3	0			0.00	26 39		<u> </u>	0	0.00
フェニトロチオン	23		<u>-</u>	0		72	0			_	95			0	0.00
フェノキサスルホン	0	_	_	0		2	0	_		_	2		_	0	0.00
フェノキサニル	24		_	0	0,00	2	0	_	C	0.00	26		_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4		_	0	0.00	0		_	C	<u> </u>	4	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ フェノキシメチルペニシリン	19 153		<u> </u>	0	0.00	52	0			0.00	21 205			0	0.00
フェノチオカルブ	31	0		0		32		<u></u>		+	34		<u>_</u>	0	0.00
フェノトリン	32		_	0		2	0	_		_	34		_	0	0.00
フェノブカルブ	89	0	_	0	0.00	30	0	_	C	0.00	119	0	_	0	0.00
フェリムゾン	7	0	_	0	0.00	0		_	C	<u> </u>	7	0	_	0	0.00
フェンアミドン フェンクロルホス	12	Ŭ		0	0.00	2	0			0.00	13			0	0.00
フェングロルボス フェンスルホチオン	7	0	<u> </u>	0	0.00	3				0.00	10			1 O	0.00
フェンチオン	23		_	0	0.00	76	_	_			99		_	0	0.00
フェントエート	31	0	_	0	0.00	3	0	_	Č	+	34	. 0	_	0	0.00
フェントラザミド	12		_	0	0.00	0		_	C	<u> </u>	12		_	0	0.00
フェンバレレート フェンピロキシメート	35	0		0	0.00	3				0.00	38			0	0.00
フェンビロキンメート	20			0	0.00	0	0	<u>_</u>		4	24			0	0.00
フェンプロパトリン	43	_		0		72				0.00		_	_	0	
フェンプロピモルフ	4	0	_	0		0		_	C	_	4	. 0	-	0	
フェンベンダゾール	61		_	0	0.00	20		_	C	0.00	81	_	_	0	0.00
フェンメディファム	4		_	0	0.00	2	0	_	(	0.00	6		_	0	0.00
フサライド ブタクロール	31 24	0	<u> </u>	0	0.00	2	0			0.00	33 26		<u> </u>	0	0.00
ブタフェナシル	5		_	0		22	0	_		+	27		_	0	
ブタミホス	19		_	0	0.00	3		_	C	1	22	. 0	_	0	0.00
ブチレート	7	U	-	0	0.00	0		_	C	4	7	0	_	0	0.00
ブトロキシジム ブピリメート	0 28	_	<u> </u>	0		2				0.00	30			0	0.00
ブフェンカルブ	3			0		0		<u>_</u>			30			0	
ブプロフェジン	51		_	0		2		_		4	53		_	0	
プラジクアンテル	29		-	0		37	0	_	(	1	66	0	_	0	1
フラゾリドン	0	_		0		30			C	0.00	30			0	0.00
フラチオカルブ フラムプロップメチル	21	0		0	0.00	5	0	<u> </u>		0.00	6 26			0	0.00
フラメトピル	19			0		2	0	<u>_</u>		+	21		<u>_</u>	0	
フラルタドン	0	_	_	0		30		_		_	30		_	0	
プリフィニウム	24		_	0	0.00	7	0	-	C	0.00	31		-	0	0.00
フリラゾール	0		_	0		1	0	_	C	0.00	1	0	_	0	0.00
フルアクリピリム フルアジナム	28		<u> </u>	0	0.00	0			0	0.00	30			0	0.00
フルアジホップブチル	3			0	0.00	0		<u>_</u>		_	3	_	<u>_</u>	0	0.00
フルアズロン	1	0	_	0	0.00	3		_		4	4		_	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		2	0	-	C	0.00	2	. 0	_	0	0.00
フルオピラム	0		_	0		2	0	_	C	0.00	2		_	0	0.00
フルキサピロキサド フルキンコナゾール	0 28		<u> </u>	0		70	0		(	0.00	98			1 0	0.00
フルジオキソニル	23			0		0		<u></u>		+	23		<u>_</u>	0	0.00
フルシトリネート	19		_	0		77	0	_	C	4	96		_		0.00
フルシラゾール	11	0	_	0	0.00	0	0	_	Č	)	11	0	_	0	0.00
フルトラニル	23		_	0	0.00	161	0	_	C	0.00	184		_	0	0.00
フルトリアホール	100			0	0.00	2			0	0.00	10		_	0	0.00
フルニキシン フルバリネート	138			0	0.00	26 2	0	<u> </u>		0.00	164 5		<u> </u>	0	0.00
フルピラジフロン	0		_	0		2		_		0.00	2		_	0	0.00
フルフェナセット	4		-	0	0.00			_	C		4		_	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	-	0	0.00	2	0	-		0.00	9		-	0	0.00
フルフェンピルエチル	12		_	0		2		_	_	0.00	14		_	0	0.00
フルベンジアミド フルベンダゾール	319	•	<u> </u>	0		2 67	0	<u> </u>			386		<u> </u>	0	0.00
フルミオキサジン	319			0		2					380			0	1
フルミクロラックペンチル	16		_	0		2		_			18		_	0	1
フルメキン	254	0	_	0	0.00	119	0	_	Č	0.00	373	0	_	0	0.00
フルリドン	16		_	0		2	0	_	C	0.00	18		_	0	0.00
プレチラクロール	19		_		0.00	2		-		0.00	21		-	0	0.00
プレドニゾロン プロゲステロン	64			0	0.00	28 30		- 0.001 - 0.018	_	0.00	92 30		- 0.001 - 0.018	_	0.00
プロシミドン	51				0.00	74		<u> </u>	-	0.00	125		<u> </u>	_	0.00

金字等名   お皮膚   おけっか   まけっか   おけっか   まけっか		Ī		 国 産					 輸 入					 総 数		
TOSLAMBINT	農薬等名	検査数	検出数		超	過	検査数	検出数	検出範囲	į	超過	検査数	検出数		į	準値 超過
70 字体系	プロスルまカルブ	0	0		_		2	0		_		2			数	<b>%</b> 0 0.00
フロイサディン 2 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_					1			+`	_					
7Dパン				-	0				-	(				_	(	0.00
7D/15/12			_		Ť					<del></del>	-				(	0.00
プロパサイナ					Ť					<u> </u>						_
TRESTYTH	プロパホス	15	0	_	0				_		-	18	0	_		_
7日世界ド   35 0										+					(	0.00
プロピードス					Ť					<del></del>					(	0.00
プロペナリール   3   0   - 0   0.00   2   0   - 0   0.00   30   0   - 7   7   7   7   7   7   7   7   7				_					_	`	_			_	(	
フロギャンル 3 0 - 0 000 0 0 - 0 0 3 0 - 0 7 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 0 0 0 3 0 0 - 0 1 2 0 1 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					Ť										(	0.00
日本学文ル										`	_				(	0.00
プロダルア					Ť					+			_			_
プロギブドド 16 0 - 0 000 8 0 - 0 000 29 0 - 0 000 29 0 - 0 000 15 0 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 15 0 0 - 0 0 000 18 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0	ブロマシル			_	0		13		-	(	_			_	(	0.00
プロモプロピート 35 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 00 86 0 - 7 0 16 0 - 7 7 0 - 7 0 1 1		_			Ť			_		<del></del>					(	0.00
プロモネス 24 0 - 0 000 151 0 - 0 000 188 0 - 7					Ť					<u> </u>	_					0.00
プロモホスチナル 15 0 - 0 000 1 0 - 0 000 16 0 - 7 0 - 7 7 0 - 7 7 0 - 7 7 0 - 0 000 1 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0				_	0		_	_	_		0.00			_		
プロモオスチアル 7 0 - 0 0.00 10 0 - 0 7 0 0 - 7 0 - 7 0 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 - 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					$+$ $\overset{\smile}{}$		0	_		<del></del>					(	0.00
プロルフェニュール		15			$+$ $\check{}$		1			<del></del>	-1	16			(	0.00
トキサカロハンゼン 39 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 44 0 - トキサカアル 27 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 29 0 - 0		105	_									140				
スキサジン 4 0 - 0 0 00 0 0 - 0 4 0 - 0 1		39	0		$+$ $\overset{\smile}{}$		5								(	0.00
スキサアルムロン 7 0 - 0 0 00 0 0 - 0 7 0 - 0 7 0 - 0 1		1			Ť		-			<u> </u>	-1				(	0.00
本学と子アプクス		7										•			(	0.00
ボナラキル   36 0	ヘキシチアゾクス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	-	)		. 0	_	(	0.00
ボノキサール         28         0         -         0         000         2         0         -         0         000         30         0         -         0         000         20         0         -         0         000         20         0         -         0         000         14         0         -         0         000         14         0         -         0         000         14         0         -         0         000         14         0         -         0         000         14         0         -         0         000         182         0         -         0         000         182         0         -         0         000         182         0         -         0         000         182         0         -         0         000         0		_			$+$ $\check{}$					(	_		_		(	0.00
マプタウロル 68 0 - 0 0 000 193 0 - 0 0 000 261 0 - 0 0 000 26 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 - 0 0 000 14 0 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 182 0 - 0					Ť											0.00
ドルチリン 51 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 127 0 - ベンコナール 31 0 - 0 0.00 151 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00	ヘプタクロル							_							(	_
おいまり   まいまり	ペルタン				Ť			_		<del></del>					(	0.00
マンシルマニシリン   19   0   -   0   0.00   2   0   -   0   0.00   21   0   -					Ť					+`					(	0.00
マンジルベニシリン   361   0   -   0   000   57   0   -   0   000   418   0   -					Ť					`	-					
ペングフェナップ   16 0	ベンジルペニシリン	361	0	_	0	0.00	57	0	_	(	-	418	0	_	(	0.00
Sシグフェナップ										+`					(	0.00
下子サイナルブ					Ť					`	_		-		(	0.00
ペンテオタリン 35 0 - 0 0.00 148 0 - 0 0.00 183 0 - イントキサゾン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - イントキサゾン 12 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 14 0 0 - インフラルレフ 12 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - インフラルレフ 2 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - インフルフレン 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - インフレフレン 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0.00 14 0 0 - インフレフレン 28 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 28 0 0 - インフレセート 31 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 34 0 - インフレセート 31 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 34 0 - イボヤンム 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 34 0 - イボヤンム 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 34 0 - イボネカリド 33 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 34 0 - イボネカリド 33 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 35 0 - イボネファミドン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 35 0 - イボネファミドン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 - イボネファミドン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - イボスファミドン 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 6 0 - イボステット 23 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 6 0 - イボルクリルフェニュロン 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - イボルクリルフェニュロン 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - イボルチオナン 3 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 182 0 - イボルート 19 0 - 0 0.00 183 0 - 0 0.00 182 0 - 0 0.0				_	0				-		0.00			_		_
ペンフカルブ 12 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0										<del></del>					(	0.00
ペンフルフェン 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0.00 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					Ť		1			`					(	0.00
ペンフルフェン 0 0 - 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		_								<u> </u>						_
ペンフレセート 31 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 34 0 - ホキシム 3 0 - 0 0.00 34 0 - ホキシム 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 34 0 -	ペンフルフェン				_		2	0			_				(	0.00
木キシム   3										`					(	0.00
ホサロン   31 0										`						0.00
ホスチアゼート	ホサロン	31	0	_	0		3	0	-		0.00	34	0	_		0.00
ホスファミドン   3 0					Ť					+`					(	0.00
ホスメット					Ť							+			(	0.00
ホルクロルフェニュロン 3 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0 0					Ť											
ホルペット 3 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 3 0 - 1 1 0 - 1 1 0 1 1	ホノホス			-	+		1		-	<del></del>		1		-	(	0.00
ホルモチオン															(	0.00
ポレート 19 0 - 0 0.00 163 0 - 0 0.00 182 0 - マイレックス 3 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 3 0 - マデュラマイシン 0 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - マホブラジン 46 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 74 0 - マラカイトグリーン 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 - 0 0.00 187 0 - マラチオン 35 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 187 0 - マルボフロキサシン 317 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 384 0 - マクレボフロキサシン 317 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 384 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 18					$+$ $\check{}$		1					1				
マデュラマイシン 0 0 0 - 0 0 00 5 0 - 0 0 0.00 5 0 - 7 7 0 0 0.00 5 0 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ホレート	19	0	_	0	0.00	163		_	(		182	0	_	(	0.00
マホプラジン 46 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 74 0 - マラカイトグリーン 8 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 8 0 - マラカイトグリーン 35 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 187 0 - マルボフロキサシン 317 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 384 0 - ミクロブタニル 23 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 28 0 - ミロキサシン 119 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 132 0 - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					Ť										(	0.00
マラカイトグリーン 8 0 - 0 0.00 0 0 - 0 8 0 - マラチオン 35 0 - 0 0.00 152 0 - 0 0.00 187 0 - マルボフロキサシン 317 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 384 0 - ミクロブタニル 23 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 28 0 - ミロキサシン 119 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 132 0 - ミロサマイシン 150 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 170 0 - メカルバム 15 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 170 0 - メタクリホス 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 153 0 - メタクリホス 12 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 2 0 - 0 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0 0.00 12 0 -					Ť					<u> </u>					+ (	0.00
マルボフロキサシン 317 0 - 0 0.00 67 0 - 0 0.00 384 0 - 5 0 - 0 0.00 384 0 - 5 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 132 0 - 0 0.00 170 0 - 0 0.000 170 0 - 0 0.00 1	マラカイトグリーン	8	0		Ť		0	0		+`	-1	8	0		(	0.00
ミクロブタニル       23       0       -       0       0.00       5       0       -       0       0.00       28       0       -         ミロキサシン       119       0       -       0       0.00       13       0       -       0       0.00       132       0       -         ミロサマイシン       150       0       -       0       0.00       20       0       -       0       0.00       170       0       -         メカルバム       15       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       17       0       -         メシリナム       141       0       -       0       0.00       12       0       -       0       0.00       153       0       -         メタクリホス       12       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -         メタフルミゾン       0       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -					Ť		-				_				(	0.00
ミロキサシン     119     0     -     0     0.00     13     0     -     0     0.00     132     0     -       ミロサマイシン     150     0     -     0     0.00     20     0     -     0     0.00     170     0     -       メカルバム     15     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     17     0     -       メシリナム     141     0     -     0     0.00     12     0     -     0     0.00     153     0     -       メタクリホス     12     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     2     0     -       メタフルミゾン     0     0     -     0     0.00     2     0     -     0     0.00     2     0     -					Ť					(					(	0.00
ミロサマイシン       150       0       -       0       0.00       20       0       -       0       0.00       170       0       -         メカルバム       15       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       17       0       -         メシリナム       141       0       -       0       0.00       12       0       -       0       0.00       153       0       -         メタクリホス       12       0       -       0       0.00       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0.00       2       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0       0       -       0       0					$+$ $\check{}$										(	0.00
メシリナム     141     0     -     0     0.00     12     0     -     0     0.00     153     0     -       メタクリホス     12     0     -     0     0.00     0     -     0     12     0     -       メタフルミゾン     0     0     -     0     0     0     0     0     0     0     0	ミロサマイシン	150	0	-		0.00	20	0	-		0.00	170	0	-		0.00
メタクリホス     12     0     -     0     0.00     0     -     0     12     0     -       メタフルミゾン     0     0     -     0     2     0     -     0     0.00     2     0     -								_					-		(	0.00
メタフルミゾン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 -					_					_						0.00
	メタフルミゾン									`	_				(	0.00
	メタベンズチアズロン	4		-	0	0.00	0		-		)	4	. 0	-	(	0.00
メタミドホス     7     0     -     0     0.00     3     0     -     0     0.00     10     0     -       メタラキシル及びメフェノキサム     11     0     -     0     0.00     161     0     -     0     0.00     172     0     -		,					-								(	0.00
メチオカルブ											ï					0.00
メチダチオン 35 0 - 0 0.00 72 0 - 0 0.00 107 0 -	メチダチオン		0		0	0.00	72	0			0.00		0			0.00
メチルダイムロン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 -	メチルダイムロン				_		0	0					_			0.00
メチルプレドニゾロン 100 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 140 0 - メトキシクロール 19 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 23 0 -	メチルフレドニゾロン				_					_		*				0.00

		国産					輸入					総数		
検査数	検出数	検出範囲			検査数	検出数	検出範囲			検査数	検出数	<b>検出範囲</b>		準値 3過
		(ppiii)	数	%			(ppin)	数	%			(ppm)	数	%
4	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00
7	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	1	7	0	-	0	0.00
7	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
35	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00	107	0	-	0	0.00
0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
7	' 0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	7	0	_	0	0.00
3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
31	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
28	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
		_	0	0.00		0	_	0	0.00			_	0	0.00
		_	0			0	_	0	0.00			_	0	0.00
		_	0				_	0				_	0	0.00
		_	0				_	0				_	0	0.00
		_	0				_	0				_	0	0.00
		_	0				_	0				_	0	0.00
		_	0				_	0	+			_	0	0.00
		_	0				_	0	0.00			_	0	0.00
4		_	0				_	0				_	0	0.00
15		_	0				_	0	0.00	165		_	0	0.00
4		_	0				_	0	+			_	0	0.00
14		_	0				_	0	0.00	33		_	0	0.00
		_	0		1		_	0				_	0	0.00
		_	0		5		_	0				_	0	0.00
		_	0				_	0				_		0.00
		_	0				_	0				_		0.00
		_	<u> </u>				_	1 0				_		0.00
7		_	<del>  0</del>				_	1 0	0.00			_		0.00
531		_	0				_					_		0.00
		_					_			•		_	_	0.00
		_			1		_					_	1 0	0.00
		_	-		14		_					_		
	+ +		_											
										1				
			·					•						0.00
	4 77 77 35 0 0 0 77 33 31 28 31 87 32 168 42 15 3 16 4 4 15 4 15 4 11 12 20 237 19 16 7 7 7 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 0 7 0 7 0 35 0 0 0 0 0 7 0 3 0 3 1 0 28 0 31 0 87 0 32 0 168 0 42 0 15 0 3 0 16 0 6 0 4 0 15 0 4 0 15 0 28 0	(ppm)	検査数   検出数     検出範囲	快笛数   (ppm)	検査数   検出数   検査数   検査数   検査数   数   96   数   96   数   96   数   96   数   96   30   30   30   30   30   30   30   3	検査数   検出数	検査数   検出数	検査数   検出数	検査数   検出数   検目数   検査数   検査数   検出数   検出数   検出数   検出数   検査数   検出数   検査数   検出数   検査数   検出数   検査数   使力   もののののののののののののののののののののののののののののののののののの	検査数   検出数	検金数   検出数   検出数   検出数   検査数   検出数   検出数   検出数   検出数   検出数   検査数   検出数   ku数   ku   ku	検査数   検出数   使出   検出数   検出数   検出数   検出数   検出数   使出   検出数   使用   校田   校田   校田   校田   校田   校田   校田   校	検査数   検出数   使出数   検出数   検出数   検出数   検出数   使出数   検出数   使出数   検出数   使出数   使用   使用   使用   使用   使用   使用   使用   使

豚の筋肉

<u>豚の筋肉</u> 								 輸 入				 総 数	
農薬等名	検査数	検出数	<b>                                      </b>		準値 2過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過
			(pp)	数	%			(pp)	数 %			фршу	数 %
BHC	15			0	0.00	29			0 0.00	44		<u> </u>	0 0.00
<u>γ -BHC</u> DDT	39 40			0	0.00	215 235			0 0.00	254 275			0 0.00
o, p' —DDD	0			0		11	0		0 0.00	11			0 0.00
EPN	7	0	_	1 0	0.00	31		_	0 0.00	38		_	0 0.00
EPTC	7	0	_	0	0.00	4		_	0 0.00	11		_	0 0.00
XMC	7	0	-	0	0.00	11	0	_	0 0.00	18	0	-	0 0.00
アクリナトリン	26		_	0	0.00	11		_	0 0.00	37		_	0 0.00
アクロミド	0	_	_	0		52		_	0 0.00	52		_	0 0.00
アザコナゾール	10			0	0.00	7	_		0 0.00	17			0 0.00
アザペロン	89	_	_	0	0.00	66		_	0 0.00	155		_	0 0.00
<u>アジンホスエチル</u> アジンホスメチル	7	0	<u> </u>	0	0.00	31 184			0 0.00	38 191		<u> </u>	0 0.00
アセタミプリド	17		_	0		11		_	0 0.00	28		_	0 0.00
2ーアセチルアミノー5ーニトロ				<del>                                      </del>									
チアゾール	157	0	_	0	0.00	38	0	_	0 0.00	195		-	0 0.00
アセトクロール	17	0	_	0	0.00	4	0	_	0 0.00	21	0	_	0 0.00
アセフェート	7	0	_	0		31		_	0 0.00	38		_	0 0.00
アゾキシストロビン	7	V	_	0	0.00	11		_	0 0.00	18		-	0 0.00
アトラジン	2			0	0.00	75			0 0.00	77			0 0.00
アニラジン	7	0		0	0.00	4		_	0 0.00	11			0 0.00
アニロホス	1 1	0		0	0.00	9			0 0.00	10			0 0.00
アバメクチン アビラマイシン	12			0	0.00	0 20	_		0 0.00	12 20			0 0.00
アミノカルブ	7			0		11	0		0 0.00	18			0 0.00
アメトリン	0		_	0		7		_	0 0.00	7		_	0 0.00
アモキシシリン	0		_	0		10		_	0 0.00	10		_	0 0.00
アラクロール	7	0	_	1 0		157		_	0 0.00	164		_	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカ	,												
ルブ	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0 0.00	11	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	40		_	0	0.00	235		_	0 0.00	275	0	_	0 0.00
アルベンダゾール	214	_	_	0		63		_	0 0.00	-		-	0 0.00
アレスリン	14		_	0	0.00	112		_	0 0.00			_	0 0.00
アンピシリン	176	_		0	0.00	53			0 0.00	-			0 0.00
アンプロリウム	4	0		0	0.00	15			0 0.00	19			0 0.00
イサゾホス イソキサチオン	18	0		0	0.00	9 13			0 0.00	10 31			0 0.00
<u>イソヤッティン</u> イソシンコメロン酸ニプロピル	8			0	0.00	13	0		0 0.00	15		<u>_</u>	0 0.00
イソピラザム	0	_	_	0	_	7	0	_	0 0.00	1 7	0		0 0.00
イソフェンホス	7	0	_	1 0	0.00	31		_	0 0.00	38		_	0 0.00
イソプロカルブ	18		_	0	0.00	13		_	0 0.00	31		_	0 0.00
イソプロチオラン	36		-	0	0.00	170		_	0 0.00	206		_	0 0.00
イプロジオン	17	0	_	0	0.00	4	0	-	0 0.00	21		-	0 0.00
イプロバリカルブ	0		_	0		7	0	_	0 0.00	7	_	_	0 0.00
イプロベンホス	17		_	0	0.00	31		_	0 0.00	48		_	0 0.00
イベルメクチン	120		_	0	0.00	37		_	0 0.00	157	-	_	0 0.00
イマザリル	/	0	_	0	0.00	11		_	0 0.00	18		_	0 0.00
イミダクロプリド	/	0	<u>-</u>	0	0.00	2			0 0.00	11	-		0 0.00
<u>インダノファン</u> インドキサカルブ	7	0		0	<b>-</b>	11			0 0.00	18		<u> </u>	0 0.00
ウニコナゾール-P	7	_		0		4			0 0.00	11			0 0.00
<u> </u>	8		_	1 0		13		_	0 0.00	21		_	0 0.00
エタルフルラリン	11		_	0		2		_	0 0.00	13		-	0 0.00
エチオフェンカルブ	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0 0.00	18	0	_	0 0.00
エチオン	18		-	0	0.00	97		-	0 0.00	115		-	0 0.00
エチプロール	0	_	_	0		7	0	_	0 0.00	7	0	_	0 0.00
エディフェンホス	17		_	0	0.00	31			0 0.00	48			0 0.00
エトキサゾール	20		_	0	0.00	14		_	0 0.00	34			0 0.00
エトキシキン エトパベート	0	•	_	0		16		_	0 0.00	16		<u> </u>	0 0.00
エトハベート エトフェンプロックス	449 29	_	0.001 - 0.001	0	0.00	71 4		<u> </u>	0 0.00	520 33		0.001 - 0.001	0 0.00
エトプエンフロックス	8		<u> </u>	0	<b>-</b>	30		<u>_</u>	0 0.00	38		<u> </u>	0 0.00
エトリジアゾール	7	0	<u> </u>	0	<b>-</b>		0	_	0 0.00	11			0 0.00
エトリムホス	8		_	0	<b>-</b>	33		_	0 0.00			_	0 0.00
エプリノメクチン	30		_	0		37		_	0 0.00	67		_	0 0.00
エポキシコナゾール	14	0	_	0		40		-	0 0.00	54	. 0	-	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	42		_	0	0.00	1	0	-	0 0.00	43		_	0 0.00
エリスロマイシン	155		_	0				_	0 0.00	-		_	0 0.00
エンドスルファン	10		_	0		194		_	0 0.00		-	_	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	0			0		14			0 0.00				0 0.00
エンドリン	37		_	0	0.00	229		_	0 0.00			_	0 0.00
エンロフロキサシン	417			0	0.00	120			0 0.00	537			0 0.00
<u>オキサジアゾン</u> オキサジキシル	19 17	_	<del>-</del>	0		14 11			0 0.00	33 28			0 0.00
オキサシリン オキサシリン	217			0		19			0 0.00	236		<u> </u>	0 0.00
オキサベトリニル	12			0		7			0 0.00				0 0.00
9 1 7 1 7 <del>-</del> 72	12	0		_	0.00	11		_	0 0.00	-		_	0 0.00

						Ī		 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	超	準値	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	走	準値 図過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	走	準値
 オキシテトラサイクリン、クロル				数	%				数	%				数	%
テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	504	2	0.02 - 0.03	0	0.00	149	0	-	0	0.00	653	3 2	0.02 - 0.03	0	0.00
<u>プリン</u> オキシデメトンメチル	0	0		0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	_	0	0.00	161	0	_	0	+	172	2 0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	308		_	0	0.00	46	0	_	0	0.00			_	0	, 0.00
オキソリニック酸 オクスフェンダゾール、フェバ	806	0		0	0.00	182	0		0	0.00	988	0		0	0.00
スクスフェンダソール、フェハンテル及びフェンベンダゾール	73	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	103	8 0	-	0	0.00
オフロキサシン	378	0	_	0	0.00	130	0	_	0	0.00	508	0	_	0	0.00
オメトエート	17		_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	48		_	0	0.00
オリザリン	0	U U	_	0		7	0	_	0	0.00	7		_	0	0.00
オルビフロキサシン オルメトプリム	616 1003			0	0.00	57 142	0	<u> </u>	0	0.00	673 1145			0	0.00
オレアンドマイシン	22			0		142	0	_	0	-	36		_	0	0.00
カズサホス	17		_	0		24	0	_	0	+	41		-	0	
カフェンストロール	17		_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	28		_	0	0.00
カプタホール	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	_	_	0	0.00
ガミスロマイシン カラゾロール	8	_		0		7	0		0	0.00	15		<u> </u>	0	7 0.00
カルバドックス	59		_	0		27	0	_	0	_	86		_	0	
カルバリル	7	0	_	0	0.00	11	0	_	Ö	0.00	18	0	_	Ö	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	_	0	0.00	10		-	O	0.00	11		-	0	7 0.00
カルプロパミド	7		_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	18		<u> </u>	0	0.00
カルベタミド カルベンダジム、チオファネート、	0		_	0		7			0	0.00	7		_	0	7 0.00
チオファネートメチル及びベノミル	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
カルボスルファン	0		_	0		4	0	_	0	0.00	4		_	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	18		_	0	0.00
カルボフラン カンタキサンチン	4	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0	0.00	11	_	<u> </u>	0	0.00
キシラジン	347		_	1 0		80		_		0.00	_		_	<u>~</u>	0.00
キシリルカルブ	7	0	_	0		11	0	_	0				-	0	
キタサマイシン	8		_	0	0.00	0	_	_	0		8		_	0	0.00
キナルホス	18		_	0	0.00	33		_	0	0.00	51			0	0.00
キノキシフェン キノクラミン	31 0		<u> </u>	0	0.00	171	0		0	0.00	202	0		0	0.00
キノメチオナート	7	0	_	1 0		4	0	_			11	_	_		0.00
キャプタン	7		_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
キントゼン	17			0	0.00	69	0		0	0.00	86			0	0.00
クマテトラリル クマホス	54 15		<u> </u>	0	0.00	0 31	0		0		54 46			0	7 0.00
クミルロン	7	0		1 0	<b>-</b>	11	0			1	18			0	
クレソキシムメチル	7	Ö	_	0		116		_	0	+	123	_	_	0	
クレンブテロール	70		_	0	0.00	39		-	0	0.00	109		-	0	0.00
クロキサシリン	241	0		0	0.00	41	0		0	0.00	282			0	0.00
クロキントセットメキシル クロサンテル	112	0	<u> </u>	0	0.00	3 27	0		0	0.00	139	0	<u> </u>	0	7 0.00
クロジナホッププロパルギル	0			0		65	0			-	65			0	
クロステボル	4		_	0		11	0	_	0	-	15		_	0	
クロチアニジン	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	18		_	0	, 0.00
クロピドール	229			0	0.00	102	0		0	0.00	-			0	, 0.00
クロフェンテジン クロマゾン	7	0	<u> </u>	0	0.00	9	0		0	0.00	-			0	0.00
クロマフェノジド	7			0		11	0			-				0	0.00
クロラムフェニコール	0		_	0		67	0	_	0	_			_	0	0.00
クロラントラニリプロール	0		_	0		7	0	_	0	0.00	-		_	0	0.00
クロリダゾン	0			0		7	0		0	0.00	7			0	0.00
クロルスロン クロルタールジメチル	69 18		<u> </u>	0	0.00	24 125	0		0	0.00	93			0	0.00
クロルデン	23			1 0	0.00	168	0			+	191	-			
クロルニトロフェン	7		_	0	0.00	11	0	_	0	1	18		_	0	0.00
クロルピリホス	23		_	0	0.00	158		_	0	0.00	181		_	0	0.00
クロルピリホスメチル	8			0	0.00	144	0		0	0.00	152			0	0.00
クロルフェナピル	21 0	0		0	0.00	171 7	0		0	0.00	192			0	0.00
クロルフェンソン クロルフェンビンホス	8		<u> </u>	1 0	0.00	97	0	<u>-</u>	0	0.00	105		<u> </u>	0	0.00
クロルブファム	0		_	0	<b>-</b>	7	0	_	O	0.00		0	_	0	
クロルフルアズロン	8	0	-	0	0.00		0	-	0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロルプロファム	18		_	0		13		-	0	0.00	-		_	0	, 0.00
クロルプロマジン	0			0		15		<u>-</u>	0	0.00	15		<u>-</u>	0	0.00
クロルヘキシジン クロロクスロン	4		<u> </u>	0	0.00	7	0	<u> </u>	0	1	7	0		0	7 0.00
クロロタロニル	7			1 0		4	0	<u>-</u>			-				
クロロベンジレート	8		_	0		16		_	0	1	+		_	0	
ケトプロフェン	106	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
酢酸イソ吉草酸タイロシン	57		_	0		7	0	_	0	0.00	64		_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	85			0	0.00	122	0	<u> </u>	0		92		<u>_</u>	0	0.00
<u>サラフロキサシン</u> サリチオン	301	0	<u> </u>	0	0.00	132 24	0	<u> </u>	0	0.00			<u> </u>	0	0.00
サリノマイシン	4			_	0.00					0.00					0.00

								 輸 入					 総数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	趙	準値	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	走	準値 2過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準超過	<u> </u>
シアナジン	17	' 0	_	数 	<b>%</b>	11	0	_	数	0.00	28	0	_		% 0.00
シアノフェンホス	7	0	_	0	0.00	31	0	ı	0	0.00	38	0	_	0 (	0.00
シアノホス	18		_	0	0.00	33		ı	0	0.00	51		_		0.00
ジアベリジン	294			0	0.00	85		_	0	0.00	379				0.00
ジアリホール ジウロン	0	0	<u> </u>	0	0.00	11 7	0		0	0.00	18 7				0.00
ジェチルスチルベストロール	0			1 0		15	_		0	_	15				0.00
ジェトフェンカルブ	17		_	1 0		11	0	_		+	28		_		0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0		7	0	ı	0		7		_		0.00
ジクラズリル	171		-	0	0.00	88		_	0	0.00	259		-		0.00
ジクロキサシリン	71		_	0	0.00	7	0	-	0	0.00	78				0.00
ジクロシメット ジクロトホス	0	0	<u>-</u>	0	0.00	7	0		0	0.00	11				0.00
ジクロフェンチオン	7	_		1 0		24				+	31				0.00
ジクロホップメチル	11		_			162	0		Ö		173		_		0.00
ジクロラン	18	0	-	0	0.00	13	0	I	0	0.00	31		-		0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	_	0	0.00	24	0	-	0	0.00	31	0	_	0 (	0.00
1, 1ージクロロー2, 2ービス	1 1		_	1 o	0.00	2	0	_		0.00	3		_		0.00
(4-エチルフェニル)エタン ジコホール	10			0		22	0		0		32				
ジュホール ジシクラニル	5			0		19			0	_	24				0.00
ジスルホトン	7				+	24			0	+	31				0.00
ジチオピル	1 1	0	_	0		2		_	0	+	3		_		0.00
ジニコナゾール	0	0	_	0		1	0	ı	O	0.00	1	0	_	0 (	0.00
ジニトルミド	113	_	-	0	0.00	77		1	0	0.00	190		_		0.00
シニドンエチル	0		_	0		7	0	_	0	0.00	7	, i	_		0.00
シハロトリン	17			0	0.00	165			0	0.00	182		<u> </u>		0.00
シハロホップブチル ジフェナミド	10	U	<u> </u>	0	0.00	11 7	0		0	0.00	18 17				0.00
ジフェニルアミン	7	0			1	179		_	0	1	186				0.00
ジフェノコナゾール	17		_	1 0		11	0	_	0		28		_		0.00
ジフラゾン	59		-	0					0	+			_		0.00
シフルトリン	16		-	0	0.00	11	0		0	0.00	27		-		0.00
ジフルフェニカン	18			0	0.00	13			0	0.00	31		_		0.00
ジフルベンズロン	23			0	0.00	26			0	0.00	49		_		0.00
ジフロキサシン シプロコナゾール	250 18		<u>-</u>	0	0.00	69 12			0	0.00	319 30		<u> </u>		0.00
シプロジニル	8	_	_	1 0		7	0	_	0	+	15		_		0.00
シペルメトリン	17		_	0	_	186		_	0	_	203		_		0.00
シマジン	2	0	-	0	0.00	75		ı	0	0.00	77		_		0.00
ジメタメトリン	17	_	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	28		-		0.00
ジメチピン	0			0		7	0	_	0	0.00	7	0			0.00
ジメチルビンホス	7	0	_	0	0.00	31	0		0	0.00	38		_		0.00
ジメテナミド ジメトエート	20 17			1 0	0.00	11 31	0			0.00	31 48				0.00
ジメトモルフ	7	0	_	1 0	1	11	0		0	+	18		_		0.00
ジメトリダゾール	Ó		_	0	•	10			0	+	10		_		0.00
シメトリン	17	0	-	0	0.00	11	0	I	0	_	28		-		0.00
ジメピペレート	10	_	_	0	0.00	7	0		0	0.00	17		_		0.00
シモキサニル	7	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	11				0.00
<u>シラフルオフェン</u> ジルパテロール	19		<del>-</del>	0	0.00	3	0		0	0.00	23		<u> </u>		0.00
シロマジン	12	_	<u>-</u>	1 0		20			0	+	32	1 -			0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び				<del>  </del>											
ストレプトマイシン	0	이	_	0		10	0	_		0.00	10	이	_		0.00
スタノゾロール	0		-	0		4	0	-	0	0.00	4		_		0.00
スピノサド	7	0	_	0	0.00	8		-	0	0.00	15		_		0.00
スピラマイシン	59		_	0	0.00	2		_	0	0.00	61		_		0.00
スピロキサミン スペクチノマイシン	0			0		24	0		0	0.00	24	0			0.00
スルファエトキシピリダジン	159	•	_	1 0		26		_	0	-	185		_		0.00
スルファキノキサリン	897	_	_	1 0	1	161	0	_	0	+	1058		_		0.00
スルファグアニジン	8		-	0	-	7	0	I	0	+	15		-		0.00
スルファクロルピリダジン	492		_	0	0.00	99			0	0.00	591		_		0.00
スルファジアジン	520	_	0.01 - 0.023	0	0.00	155			0	0.00	675		0.01 - 0.023		0.00
スルファジミジン	1265		0.01 - 0.01	0		239			0	0.00	1504		0.01 - 0.01		0.00
スルファジメトキシン スルファセタミド	1126 133	_		0		208 35			0	0.00	1334 168				0.00
スルファモダミト	381				0.00	+				0.00					0.00
スルファドキシン	843	_	_	0					0				_		0.00
スルファトロキサゾール	94	. 0	_	0	0.00	80	0		0	0.00	174	. 0	_	0 (	0.00
スルファニトラン	315		-	0				_	0				_		0.00
スルファピリジン	325	_		0					0						0.00
スルファブロモメタジンナトリウム	91		<u> </u>	0		78 64			0		169		<u> </u>		0.00
スルファベンズアミド スルファメトキサゾール	256 850		0.04 - 0.04	1	0.00			-	0	0.00	320 975		0.04 - 0.04		0.00 0.10
スルファメトキシジアジン	44	_	<u> </u>			125					48		0.04 - 0.04 -		0.10
スルファメトキシピリダジン	417		_			88					505		_		0.00
スルファメラジン	875	0	-	Ö					Ö				_		0.00
スルファモイルダプソン	204	_	-	0		18	0		0	0.00		-	-		0.00
スルファモノメトキシン	1034	. 0	-	0	0.00	206	0	ı	0	0.00	1240	0	-	0 (	0.00

			 国 産					 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	超	準値 2過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	走	準値 迢過
7 11 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0.1			数	%	0.7	0		数	%	00			数	%
スルフイソキサゾール スルフイソゾール	61 121	0		0	0.00	27 58	0			0.00	88 179			0	0.00
スルフイソミジン	77		_	0		31	0	_	`	0.00	108		_	0	
スルプロホス	7	0	-	0	0.00	24	0	_	(	0.00	31		-	0	0.00
スルホテップ	8		_	0	0.00	6	0		_ `	0.00	14			0	0.00
セダキサン セファゾリン	211	0		0		7 26	0	<u> </u>		0.00	237		<u> </u>	0	0.00
セファピリン	59		_	1 0		16	0			_	75		_	0	
セファロニウム	60		_	0	<b>-</b>	0		_		0.00	60		_	Ö	
セフキノム	40		_	0	0.00	0		_		)	40		-	0	0.00
セフチオフル	45		_	0	0.00	25	0		`	0.00	70			0	0.00
セフロキシム ゼラノール	62 76			0	0.00	76	0	<u> </u>		0.00	62 152		<u> </u>	0	0.00
ゾキサミド	10			0		70	0			0.00	17			0	1
ターバシル	17		_	0	<b>-</b>	11	0	_	`	0.00	28	_	_	Ö	
ダイアジノン	31	0	-	0	0.00	146	0	_	(	0.00	177		_	0	0.00
タイロシン	381	0	_	0	0.00	17	0		(	0.00	398			0	0.00
ダノフロキサシン チアクロプリド	442	0		0	0.00	110 11	0	<u> </u>		0.00	552 18		<u> </u>	0	0.00
チアベンダゾール	496			1 0		74	0	<u>-</u>		_	570		<u> </u>	0	
チアムリン	249		_	0	0.00	47	0	_			296		_	0	
チアメトキサム	7	0		Ö	0.00	11	0	_		0.00	18	0	_	Ö	0.00
チアンフェニコール	697		_	0	0.00	95	0	-	(	0.00	792		_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	_	0	0.00	4	0	-	(	0.00	11		-	0	0.00
<u>チオベンカルブ</u> チオメトン	17	0		0	0.00	11 24	0			0.00	28 31			0	0.00
チフルザミド	19			0		11	0			-	30			1 0	0.00
チルミコシン	365		_	0		20	0	-		_	385		_	0	0.00
デキサメタゾン	91	0	-	0	0.00	22	0	_	(	0.00	113		_	0	0.00
デコキネート	13		_	0	0.00	11	0		(	0.00	24			0	0.00
テトラクロルビンホス	17		_	0	0.00	11	0		(	0.00	28			0	0.00
<u>テトラコナゾール</u>  テトラジホン	6	0		0		10 11	0			0.00	16 18			0	0.00
テトラメトリン	7	_	_			11	0	_		0.00	18		_	0	0.00
テニルクロール	18		ı	0		13		-	(	0.00	31		-	0	0.00
テブコナゾール	18	_	-	0	0.00	12		_	`	0.00	30		_	0	0.00
テブチウロン	0		-	0		7	0	_		0.00	7		_	0	0.00
テブピリムホス テブフェノジド	7	0		0	0.00	11	0	<u> </u>		0.00	18		<u> </u>	0	0.00
テブフェンピラド	17		_	0	<b>-</b>	11	0	_		0.00	28		_		
テフルトリン	6		_	0		178		_		0.00	184		_	0	
テフルベンズロン	8		_	0	0.00	14		-	(	0.00	22		-	0	0.00
デルン0	7	U	_	0	0.00	4	0	_		0.00	11		_	0	0.00
デメトンS デメトンーSーメチル	7	0		0	0.00	4 11	0	<u> </u>	`	0.00	11 18		<u> </u>	0	0.00
<u> </u>	4			0	_	0			`	) 0.00	4	_		0	
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	_	0	<b>-</b>	116		_		0.00	123		_	Ö	
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	9		-		0.00	10		-	0	0.00
テルブトリン	0	-	_	0		7	0			0.00	7	0	_	0	0.00
テルブホス ドキシサイクリン	22 223		0.01 - 0.1	0	0.00	92 53	0		(	0.00	114 276		0.01 - 0.1	0	0.00
ドラメクチン	84		0.01 - 0.1 -	1 0		11	0				95		<u> </u>	1 0	0.00
トリアジメノール	17		_	0		11	0	_		-	28		_	Ö	0.00
トリアジメホン	29		-	0	0.00	127	0	-	(	0.00	156		-	0	0.00
トリアゾホス	17		_	0	0.00	127	0		(	0.00	144		_	0	0.00
トリアレートトリクラベンダゾール	15 71			0	0.00	73	0	<u> </u>		0.00	22 144			0	0.00
トリクラミド	7	0		0	0.00	11	0				18			0	
トリクロルホン	162		_	0	0.00	31	0	_	ì		193		_	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	-	0	0.00	11	0	-	(	0.00	28	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	_	_	0		7	0	_		, 0.00	7		_	0	0.00
トリブホストリフルミゾール	10	0		0	0.00	0	0		(	0.00	10 11		<u> </u>	0	0.00
トリフルミソール	1	0		0		3			_ `	0.00	4			0	0.00
トリフルラリン	8		_	1 0	_	6		_		0.00	14		_	0	
トリフロキシストロビン	7	0	ı	0		4	0	-	(	0.00	11		-	0	
トリペレナミン	103		ı	0	0.00	74	0	-	(	0.00	177		_	0	0.00
トリホリン	7		- 0.00	0	0.00	4	0	_	(	0.00	11			0	0.00
トリメトプリム トルクロホスメチル	987 20			0	0.00					0.00			0.02 - 0.02	0	0.00
トルフェナム酸	0		_	0		15		_	_	0.00			_	0	
トルフェンピラド	7	0	-	0	0.00	11	0	_	+	0.00	18	0	_	0	0.00
酢酸トレンボロン	188		-	0		26		-		0.00	214		-	0	0.00
ナイカルバジン	174		_	0		52				0.00	226		_	0	0.00
ナフシリン 2ー(1ーナフチル)アセタミド	70 0		<u> </u>	0	0.00	7	0	<u> </u>		0 0 00	70	0	<u> </u>	0	0.00
<u>  2 - (1 - ナノチル) アセダミト</u>  ナプロパミド	10			0		7	0		+`	0.00	17	_		0	0.00
ナラシン	13		_		0.00		0	_		0.00			_		0.00
ナリジクス酸	494		_		0.00			_	_	0.00			_		0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0		0	0.00	7	0	-	(	0.00	17	0	-	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	_	0		35	0	_	(	0.00	35	0	_	0	0.00

			 国 産					 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲		 準値 <sub>習過</sub>	検査数	検出数	検出範囲		準値 超過	検査数	検出数	検出範囲		準値 超過
	N. I.		(ppm)	数	%		<b>х</b> шж	(ppm)	数	<u>~</u>			(ppm)	数	<u>-~</u>
ニトロフラントイン	0	_	-	0		64	0	-		0.00	64		_	(	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム ネオマイシン	48		_	0	0.00	7 20	0			0.00	55				0.00
ネクイネート	8			1 0		7	0	<u>-</u>	-	0.00	20 15				0.00
ノバルロン	7		_	0		11	0	-	Ì	0.00	18		_		_
ノボビオシン	8		_	0	0.00	7	0	-	<del>+ `</del>	0.00	15		_	(	0.00
19ーノルテストステロン	0		_	0		4	0	_	+-	0.00	4		_	(	0.00
ノルフルラゾン ノルフロキサシン	10 158			0	0.00	7 117	0	<u> </u>	+	0.00	17 275		<u> </u>		0.00
バクイノレート	8	_	_	0	_	7	0	_	+ `	0.00	15		_		
パクロブトラゾール	17		ı	0	_	11	0	-	(	0.00	28		_	(	
バミドチオン	0	ŭ	1	0		27	0	-		0.00	27		_	(	0.00
パラチオン パラチオンメチル	18 18		<u> </u>	0	0.00	144 33	0	<u> </u>	+ `	0.00	162 51		<u> </u>		0.00
バルネムリン	158			0	_	22	0			0.00	180				_
ハルフェンプロックス	7	0	_	0	_	4	0	-			11		_		
パルベンダゾール	8		-	0	0.00	7	0	-	(	0.00	15		_	(	0.00
ピコリナフェン	2		_	0	0.00	10		_	(	0.00	12		_		0.00
<u>ビチオノール</u> ビテルタノール	12 17			0	0.00	7 11	0	<u> </u>	<del>  `</del>	0.00	19 28				0.00
ヒドロコルチゾン	13		_	0	1	3	0	_			16		_		
ビフェノックス	17	0	_	Ö	0.00	11	0	_	Ì	0.00	28	0	_		0.00
ビフェントリン	19		-	0	0.00	70		_	(	0.00	89		_	(	0.00
ピペロニルブトキシド	21	0		0	0.00	14	0		(	0.00	35				0.00
ピペロホス ピラクロストロビン	17 1	0		0	0.00	11 36	0	<u> </u>		0.00	28 37	_			0.00
ピラクロホス	17			0	1	31	0	_		+	48		_	(	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	ı	0	1	11	0	-	(	_	18		_	(	0.00
ピラゾホス	18		_	0	0.00	13	0	-		0.00	31		_	(	0.00
ピラフルフェンエチル	1 00	0	-	0	0.00	9	0	_	`	0.00	10		_		0.00
<u>ピランテル</u> ピランテル及びモランテル	22 10			0	0.00	0		<u>-</u>		) )	22 10				0.00
ピリダフェンチオン	17		_	1 0	1	31	0	_	_	0.00	48		_		_
ピリダベン	26		ı	0	0.00	168	0	-	(	0.00	194		-	(	0.00
ピリダリル	7	0	-	0	0.00	4	0	_	+ `	0.00	11		_	(	0.00
ピリフェノックス	7		_	0	0.00	11	0	_		0.00	18		_		0.00
ピリブチカルブ ピリプロキシフェン	30	U	<u> </u>	0	0.00	11 17	0	<u> </u>	-	0.00	18 47		<u> </u>		0.00
ピリミカーブ	7	0	_	1 0	+	123	0	_	<u> </u>	0.00	130		_		_
ピリミジフェン	7	0	ı	0	_	11	0	-	(	0.00	18	0	-	(	0.00
ピリミノバックメチル	7	U	_	0	0.00	11	0		+-	0.00	18			(	0.00
ピリミホスメチル ピリメタニル	19 17			0	0.00	206 4	0		(	0.00	225 21		<u> </u>		0.00
ピリメタミン	821	0	_	0	_	136	0		+ `	0.00	957		<u> </u>		
ピロキロン	17		_	0	1	11	0	-	Ò	0.00	28		_		
ピロミド酸	225		-	0	0.00	49	0	-		0.00	274		-	(	0.00
ビンクロゾリン	18		_	0	0.00	77	0			0.00	95				0.00
ファムフール ファモキサドン	174	0		0	0.00	36 11	0			0.00	210 18				0.00
フィプロニル	17		_	1 0	_	11	0	_		_	28		_		
フェナミホス	7	U	-	0	0.00	31	0	_	(	0.00	38	0	_	(	0.00
フェナリモル	7	V	_	0	0.00	15			(	0.00	22			(	0.00
フェニトロチオン フェノキサスルホン	18			0	0.00	97	0	<u> </u>	(	0.00	115 7		<u> </u>		0.00
フェノキサニル	10			1 0		7	0			0.00	17				
フェノキシカルブ	7	0	_	0	_	11	0	-			18	0	_		0.00
フェノキシメチルペニシリン	133		-	0	0.00	0		-	(		133		_	(	0.00
フェノチオカルブ	18	_	_	0	0.00	13			(	0.00	31			(	0.00
フェノトリン フェノブカルブ	77	_		0		36	0			0.00	113				0.00
フェリムゾン	7	0	_	0	1	4	0	_			113		_	1	0.00
フェンアミドン	0		ı	0	1	7	0	-	(		7	_	_		0.00
フェンクロルホス	1	0	_	0	0.00	2	0	_	+-	0.00	3		_	(	0.00
フェンスルホチオン	17	0	-	0	0.00	31	0	_	(	0.00	38 153		_		0.00
フェンチオン フェントエート	7	0		0	1	136 31	0			+	38				
フェンバレレート	8			0		12	0	_	(	0.00	20		_		
フェンピロキシメート	7	0	1	0	0.00	4	0	_		0.00	11	0	_		0.00
フェンブコナゾール	0			0		11				0.00			_		0.00
フェンプロパトリン	26				0.00	80			_	0.00					0.00
フェンプロピモルフ フェンベンダゾール	10 113		<u> </u>	0	0.00	0 16			1	0.00	10 129				0.00
フェンメディファム	0	-	_	0		7	0	_		0.00	7		_		
フサライド	17	0	_	0	0.00	11	0	_	1	0.00	28	0	_	Ì	0.00
ブタクロール	10	_	_	0	0.00	7	0	_	+`	0.00	17		_	(	0.00
<u>ブタフェナシル</u>	1 1	0	_	0	0.00	32		_		0.00	33		_	(	0.00
ブタミホス ブチレート	17			0	0.00	31 4	0	<u> </u>		0.00	48 11				0.00
ブトロキシジム	0			0		7	0			0.00	7				0.00
ブピリメート	0		_	0		7	0	_	_	0.00	7		_		0.00
ブフェンカルブ	7	_			0.00	4	0	-		0.00			_		0.00

本書等の				 国 産					 輸 入					 総 数		
プロフィング	農薬等名	検査数	検出数	検出範囲	赶	迢迢	検査数	検出数	検出範囲	į	超過	検査数	検出数	検出範囲	趙	迢
7 フェアナアナル 20 0 - 0 0 00 33 0 - 0 0 00 33 0 - 0 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ブプロフェンン・	20	0				11	0				40			数	%
フェース・アンドン					<b>⊢</b> Ŭ					-					0	0.00
フェート   1	フラゾリドン	0	0	_			64	0	_	(	_	64	0	_	0	0.00
ファンドリー		0			Ŭ		,	_					_		-	0.00
フェルフィート   19   19   19   19   19   19   19   1		1 7			⊢ <u> </u>					<del>+ `</del>	_					0.00
フリンテータ  14   0   0   0   0   0   0   1   0   0   0		,	_		-	-		_		<del>  `</del>			_		$+$ $\check{}$	0.00
フェアアリア・  10				_	⊢ Ŭ				_		_			_	0	0.00
2月アデサム 77 0 - 0 000 44 0 - 0 000 11 0 - 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0	フリラゾール	1		_	0				_	(				-	0	0.00
2ルアオロン 1 0 - 0 000 4 0 - 0 000 1 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10			⊢ -										<del>-</del>	0.00
2ルアボロン		7													_ <u> </u>	0.00
7. カイギュリト 0 0 0 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1			⊢ -					+ `					<del>-</del>	0.00
7. ルキドラム 0 0 - 0 0 7 0 - 0 0 00 7 0 - 0 0 00 7 0 - 0 0 0 0		Ö		_		<b>.</b>			_	_ `				_		0.00
フルキュアール 10 0 - 0 000 72 0 - 0 000 82 0 - 0 0 0 0 72 0 - 0 0 0 0 0 72 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	フルオピラム	0		_	_		7	_	_	(				-	0	0.00
フルジナメート 7 0 - 0 000 12 0 - 0 0 000 12 0 - 0 0 0 0 12 0 - 0 0 0 0 0 12 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							7			+ `					0	0.00
7世 テリオート 7 0 - 0 000 123 0 - 0 000 130 0 - 0 0 0 - 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0					<b>⊢</b> Ŭ					<del>  `</del>					0	0.00
フルドアサバナル 10 0 - 0 000 4 0 - 0 000 11 0 - 0 0 0		<u> </u>			⊢ <u> </u>		-	_		+ `					0	0.00
フルチア上外 10 0 0 - 0 000 10 0 - 0 0 10 0 - 0 0 00 10 0 - 0 0 0 0		7		_	<b>⊢</b> Ŭ				_	<del>  `</del>				_	<del>-</del>	0.00
フルトリアドール 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	フルチアセットメチル		0		0	0.00	0	0			)	10	0	_	0	0.00
フルニキシン 192 0 - 0 000 22 0 - 0 000 214 0 - 0 0 0					<b>⊢</b> Ŭ		179			<del>+ `</del>						0.00
フルドリネート 17 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 7		·					7	_				,				0.00
フルドラグアン 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					⊢ <u> </u>						_	-			0	0.00
フルフェングスロン 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17		<del>- ''</del>					7				_				1 0	0.00
フルベンダアミト 0 0 - 0 0 0 7 0 - 0 0 00 7 0 - 0 0 0 0		7	0	-	0	0.00	11		_	(	0.00	18		1	0	0.00
フルギキザン 0 0 - 0 0 00 67 0 - 0 0 00 692 0 - 0 0 0 7 0 - 0 0 0 7 0 7 0 - 0 0 0 7 0 7							7			<del>+ `</del>	_	_			0	0.00
フルミオーサン 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					Ť					(					0	0.00
フルギアン 10 0 - 0 000 7 0 - 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 17 0 - 0 0 0 0 17 0 0 - 0 0 0 0 0 17 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1			<b>⊢</b> Ŭ		7					002			0	0.00
アルドン 314   0.013 - 0.013   0.000   138   0 - 0 0.000   452   1 0.013 - 0.013   0 0.0   7 い - 0 0.000   7 い -			_				7				_	17	_		<del>-</del>	
プレチョウロー 17 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0 0 0 7	フルメキン		-	0.013 - 0.013	_		138	0	_	_			2 1	0.013 - 0.013	0	0.00
プレミングロン 72 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 99 0 - 0 0 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 - 0 0 0 0 7 0 0 - 0 0 0 0 7 0 0 - 0 0 0 0					<b>⊢</b> Ŭ		7			_ `		7	•	-	0	0.00
プロジボネス 7 0 - 0 0.00 112 0 - 0 0.00 172 0 - 0 0.00 70 70 - 0 0.00 70 70 - 0 0.00 70 70 - 0 0.00 70 70 0 - 0 0.00 70 70 0 - 0 0.00 70 70 0 - 0 0.00 70 70 0 - 0 0.00 70 70 0 - 0 0.00 70 70 0 - 0 0.00 70 70 70 0 - 0 0.00 70 70 70 0 - 0 0.00 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7					<b>⊢</b> Ŭ					-					0	0.00
プロスルボカルブ 0 0 - 0 0 7 0 - 0 000 7 0 - 0 0 0.0 7 0 - 0 0 0.0 7 0 7 0 - 0 0 0.0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0					<b>⊢</b> Ŭ										0	0.00
プロチャラム 19 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0 0.0 7		+			⊢ Ŭ					+ `	_				0	0.00
プロパタロール 10 0 - 0 000 10 0 - 0 000 11 0 - 0 0 00 7	プロチオホス			_	0	0.00			_	(	_	-	-	-	0	0.00
プロパウール		13			Ŭ					<del>  `</del>					$+$ $\check{}$	0.00
プロパンル 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0		10			⊢ -						_	-			<u> </u>	0.00
日かた   1										_ `						0.00
プロパルギット 17 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 7					⊢ Ŭ					-	_					0.00
プロピガデド 18 0 - 0 0.00 164 0 - 0 0.00 193 0 - 0 0.00 170 170 170 170 170 170 170 170 170 1	プロパホス	7	0	_	0	0.00	31	0	_	(	0.00	38	0		0	0.00
プロジャパス 7 0 - 0 000 16 0 - 0 000 34 0 - 0 0 0 0 7 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 0 15 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					⊢ -					+ `	_				<del>-</del>	0.00
プロスナスス 7 0 - 0 0.00 143 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.0															Ť	0.00
プロペナゲール 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.0 17 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.0 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0		7			⊢ -					+ `	_					0.00
プロペナソール 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 プロペナンル 43 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0 プロマンル 43 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.0 プロスカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 プロスカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 プロスカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 プロスカルブ 7 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 プロモカエブル 7 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 プロモオスエチル 7 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.0 プロモホスエチル 7 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 プロモカスエチル 7 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 プロモカスエチル 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 プロトフェニコール 331 0 - 0 0.00 44 6 0.02 0.03 0 0.00 375 6 0.02 0.03 0 0.0 ペキサコアンール 17 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.0 ペキサコアンール 17 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.0 ペキサコナンール 17 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.0 ペナキカルムロン 7 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.0 ペノキサコール 0 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.0 ペノキサコール 0 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.0 ペンキカール 37 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.0 ペンキカール 37 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.0 ペンキカール 37 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 ペンニナゾール 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.0 ペンニナゾール 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0 ペンニナゾール 8 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンテオゲカルブ 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンテオゲカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンテオゲカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンテオゲカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンテオゲカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンテオゲカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンテオゲカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンテカルブ 0 - 0 0.00 11 0 -		12					7						_			0.00
プロマシル 43 0 - 0 0.00 64 0 - 0 0.00 107 0 - 0 0.07 プロメカルブ 7 0 - 0 0.00 111 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.07 プロメカルブ 18 0 - 0 0.00 114 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 グロメカルブ 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 グロエグロピート 18 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 グロモズスチル 7 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 グロモズスチル 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 グローグロログログログログログログログログログログログログログログログログログ	プロベナゾール	7	0	-	0			0	-	(				I	0	0.00
プロメカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 ロメカルブン 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 17 ロメカルプン 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 17 ロボカルドン 18 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.00 17 ロボカボガル 7 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 17 ロボホエチル 7 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 17 ロボカエコール 331 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 11										+ `					0	0.00
プロモプロピレート 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 1 1 0			-		<b>⊢</b> Ŭ					_ `					0	0.00
プロモプロピレート 18 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 187 0 - 0 0.0 プロモホスェチル 7 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.0 プロモホスェチル 7 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.0 プロルフェニコール 331 0 - 0 0.00 44 6 0.02 - 0.03 0 0.00 375 6 0.02 - 0.03 0 0.0 ペキサクロロンセン 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.0 ペキサクロロンセン 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.0 ペキサフルムロン 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.0 ペキサフルムロン 7 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ペナラキシル 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ペナラキシル 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.0 ペナキコルムロン 7 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.0 ペブラキシル 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.0 ペブラウロル 37 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.0 ペブタウロル 37 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.0 ペルメキリン 20 0 - 0 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.0 ペンコナゾール 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.0 ペンコナゾール 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.0 ペンコナゾール 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.0 ペンコナゾール 8 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.0 ペンジルペニシリン 419 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカイン 20 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカイン 20 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカイン 20 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカイン 20 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカイン 20 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカルブ 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカルブ 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカルブ 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ペンプカルブ 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ペンプカルブ 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ペンプカルブ 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ペンプカルブ 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ポサロン 17 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ポサロン 17 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00					0						_				0	0.00
プロモホスチル 7 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.0 プロモホスメチル 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.0 プロナフェニール 331 0 - 0 0.00 44 6 0.02 - 0.03 0 0.00 375 6 0.02 - 0.03 0 0.0 ヘキサクロロベンゼン 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 33 0 0 - 0 0.0 ヘキサコナゾール 17 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.0 ペキサコナゾール 17 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ペナラキシル 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ペナラキシル 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.0 ペナキコール 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.0 ペメキサコール 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.0 ペメキサコール 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.0 ペルタン 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0 ペルタン 0 0 0 - 0 0 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0 ペルタン 0 0 0 - 0 0 0.0 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0 ペンシケロン 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0 ペンシケロン 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0 ペンシケロン 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0 ペンジルベニシリン 419 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0 ペンダイカルブ 7 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.0 ペンダイカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ペンダオオカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンダオオカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンダオオルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカルフン 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカルフン 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカルフン 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカルフン 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカルフン 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0 ペンプカルフン 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ペンプカルフン 17 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ペンプレセート 18 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ペンプレセート 18 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 0.0					Ö										<del>  0</del>	0.00
プロルフェニュール   331   0   -   0   0.00   44   6   0.02 - 0.03   0   0.00   375   6   0.02 - 0.03   0   0.00	ブロモホスエチル	7	0	-	0			0	_	(	0.00	31	0		0	0.00
ペキサクロベンゼン 18 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00		7	_		<u> </u>					(	_				0	0.00
ペキサコナゾール 17 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00					ı					(	_			0.02 - 0.03	0	0.00
ペキサフルムロン 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0					⊢ <u> </u>										0	0.00
ペナラキシル 18 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 ペノキサコール 0 0 - 0 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 パグタロル 37 0 - 0 0.00 233 0 - 0 0.00 270 0 - 0 0.00 ペプタクロル 37 0 - 0 0.00 233 0 - 0 0.00 270 0 - 0 0.00 ペルメトリン 20 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 ペルメトリン 20 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 ペンコナゾール 8 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 ペンシクロン 7 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ペングルペニシリン 419 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 457 0 - 0 0.00 ペングルイニシリン 419 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 457 0 - 0 0.00 ペングルインシストプロンメチル 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 457 0 - 0 0.00 ペングイオカルブ 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ペングイオカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ペングイオカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ペングイオカルブ 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ペングカロフェノール 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ペンプラカルブ 0 - 0 0.00 164 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ペンプラカルブ 0 - 0 0.00 164 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 ペンプラカルブ 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 パンフレセート 18 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 ポンフレセート 18 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 ポンフレセート 18 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 ポンフレセート 18 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 パンフレセート 18 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 パンフレセート 18 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 パンフレセート 18 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 パンフレセート 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 パンフレセート 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ポンフレセート 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 パッフレート 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ポッフレート 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ポッフレート 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ポッフレート 17 0 - 0 0.00 4	ヘキサフルムロン			_					_	,					0	0.00
ペプタクロル 37 0 - 0 0.00 233 0 - 0 0.00 270 0 - 0 0.0		18	0	-	0	0.00	14	0	-	(				1	0	0.00
ペルタン 0 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 パルメトリン 20 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.00 パンコナゾール 8 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.00 パンシクロン 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 バンジルペニシリン 419 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 457 0 - 0 0.00 バンズルプロンメチル 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 バンダイオカルブ 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 パンダイオカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 パンダイオカルブ 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 パンディメタリン 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 パンディメタリン 17 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 パンディメタリン 17 0 - 0 0.00 164 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.00 パンフラカルブ 0 0 - 0 0.00 164 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 パンフラカルブ 0 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 ポンプレセート 18 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホキシム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホキシム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホキシム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホキシム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホキシム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホキシム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホキシム 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホキシム 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホキシム 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホキシム 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホキシム 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホール 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホール 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホール 0 0.00 11 0 - 0				_			7			(		7	_		0	0.00
ペルメトリン 20 0 - 0 0.00 117 0 - 0 0.00 137 0 - 0 0.0						1	233			(	_	270				0.00
ペンコナゾール 8 0 - 0 0.00 169 0 - 0 0.00 177 0 - 0 0.0		_			<b>⊢</b> Ŭ		117					137				0.00
ペンシクロン 7 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.0					<u>_</u>						_					0.00
ペンジルペニシリン 419 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 457 0 - 0 0.0	ペンシクロン	7	0		0	0.00	11	0			0.00	18	0		0	0.00
ベンゾカイン         20         0         -         0         0.00         0         -         0         20         0         -         0         0.00           ベンダイオカルブ         7         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00           ペンタクロロフェノール         7         0         -         0         0.00         4         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00           ペンディメタリン         17         0         -         0         0.00         164         0         -         0         0.00         181         0         -         0         0.00           ペンフトフェン         0         0         -         0         7         0         -         0         0.00         7         0         -         0         0.00           ペンフレセート         18         0         -         0         0.00         13         0         -         0         0.00         11         0         -         0         0.00           ホナシム         7         0         -         0         0.00         31         <	ベンジルペニシリン	419	0		0	0.00	38	0		(	0.00	457	0		<del>-</del>	0.00
ベンダイオカルブ       7       0       -       0       0.00       11       0       -       0       0.00       18       0       -       0       0.00         ペンタクロロフェノール       7       0       -       0       0.00       4       0       -       0       0.00       11       0       -       0       0.00         ペンディメタリン       17       0       -       0       0.00       164       0       -       0       0.00       181       0       -       0       0.00         ベンフラカルブ       0       0       -       0       7       0       -       0       0.00       7       0       -       0       0.00		7									_	-	-			0.00
ペンタクロロフェノール 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00		20			_						_		_		Ť	0.00
ペンディメタリン 17 0 - 0 0.00 164 0 - 0 0.00 181 0 - 0 0.0		7			- ·						_					
ベンフラカルブ     0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00       ペンフルフェン     0 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00       ボンフレセート     18 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00       ホキシム     7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00       ホサロン     17 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00		/			·						_	-	-		<del>-</del>	
ペンフルフェン 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 ベンフレセート 18 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 ホキシム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 ホサロン 17 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00	ベンフラカルブ	+	0		- ·		7		<u> </u>		0.00	7	0	<u> </u>	0	0.00
ホキシム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 ホサロン 17 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.0	ペンフルフェン	Ū					7	_							-	0.00
ホサロン 17 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 48 0 - 0 0.00							1				_				Ť	0.00
		,					-				_		-		— <u> </u>	0.00
ボスカリド   15  0  –   0 0.00  11  0  –   0 0.00  26  0  –   0 0.0	ホサロン  ボスカリド				-						_		-		Ť	0.00

			国産					<b>輸入</b>					総数	
農薬等名	検査数	給出物	検出範囲		準値 3過	検査数	<b>烩</b>	検出範囲		準値 <sup>3</sup> 過	検査数	<b>給</b> 出数	検出範囲	基準値超過
	火豆奴	жшж	(ppm)	数	%	<b>KE X</b>	жшж	(ppm)	数	%	人正弘	жшж	(ppm)	数 %
ホスチアゼート	17	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	48	0	_	0 0.00
ホスファミドン	7	0	-	0	0.00	31		-	0	0.00	38		_	0 0.00
ホスメット	7	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00	143	0	-	0 0.00
ホノホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0 0.00
ホルクロルフェニュロン	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	_	0 0.00
ホルペット	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11		_	0 0.00
ホルモチオン	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	31	0	_	0 0.00
ホレート	8	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00	208	0	-	0 0.00
マイレックス	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	_	0 0.00
マデュラマイシン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0 0.00
マホプラジン	88	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	113	0	-	0 0.00
マラカイトグリーン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0 0.00
マラチオン	18	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00	207	0	-	0 0.00
マルボフロキサシン	435	1	1.2 - 1.2	1	0.23	76	0	-	0	0.00	511	1	1.2 - 1.2	1 0.20
ミクロブタニル	8	0	_	0	0.00	16		-	0	0.00	24			0 0.00
ミロキサシン	100	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	120	0	-	0 0.00
ミロサマイシン	142	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	149	0	_	0 0.00
メカルバム	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	18	0	_	0 0.00
メシリナム	179	0	_	0	0.00	30	0	-	0	0.00	209	0	_	0 0.00
メタフルミゾン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0 0.00
メタミドホス	7	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	38	0	_	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	_	0	0.00	179	0	_	0	0.00	196		_	0 0.00
メチオカルブ	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0 0.00
メチダチオン	8	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00	105		_	0 0.00
メチルプレドニゾロン	64	0	_	0	0.00	33		_	0	0.00	97		_	0 0.00
メトキシクロール	7	0	_	0	0.00	15		_	0	0.00	22		_	0 0.00
メトキシフェノジド	0	_	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	7		_	0 0.00
メトクロプラミド	20		_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	27		_	0 0.00
メトプレン	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11		_	0 0.00
メトミノストロビン	7	Ö	_	0	0.00	11		_	0	0.00	18		_	0 0.00
メトラクロール	9		_	0		79		_	0	0.00	88		_	0 0.00
メトラフェノン	0		_	0		7		_		0.00		0	_	0 0.00
メトロニダゾール	0		_	0		10		_		0.00			_	0 0.00
メパニピリム	7	0	_	0		4	0	_	0	0.00			_	0 0.00
メビンホス	17	o	_	0		11		_	0	0.00			_	0 0.00
メフェナセット	8	_	_	0	0.00	13		_	0	0.00	21		_	0 0.00
メフェンピルジエチル	0		_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	7	o O	_	0 0.00
メプロニル	7	0	_	0	0.00	11		_	0	0.00	18		_	0 0.00
メベンダゾール	98		_	0	0.00	17		_	0	0.00	115			0 0.00
メロキシカム	50		_	1 0	0.00	39		_	0	0.00	89		_	0 0.00
メンブトン	216		_	<del>  0</del>	0.00	44		_	0	0.00	260		_	0 0.00
ナンフィン モキシデクチン	38		_	0	0.00	37			0	0.00	75		_	0 0.00
モネンシン	27	0	_	0	0.00	15		_	0	0.00	42		_	0 0.00
モノクロトホス	17	0	_	0		31		_	0	0.00	48		_	0 0.00
モランテル	113	0	_	0		21		_	0	0.00	134		_	0 0.00
ラクトパミン	8	0	_	0		43		_	0	0.00	51		_	0 0.00
ラサロシド	1 1	0	_	0		26		_	0	0.00	30		_	0 0.00
リファキシミン	63			0		16			0	0.00	79			0 0.00
リニュロン	03	0		0		14			0	0.00	22			0 0.00
リンコマイシン	386		<u>_</u>	0		74		<u>-</u>	0	0.00	460		<u>_</u>	0 0.00
ルフェヌロン	700	0		0		11			0	0.00	18			0 0.00
レナシル	1 7	0		0		11			0		18			0 0.00
	604	0		0		108			0		792			
レバミゾール レプトホス	684			Ť	0.00	108					/92 11			0 0.00
	1	0		0	0.00	4	0		0					0 0.00
ロニダゾール	0		_	0		10		_	0	0.00	10		_	0 0.00
ロベニジン	0		_	0		15		_	0	0.00	15		_	0 0.00
ロメフロキサシン	8		_	0		7		_	_	0.00	15		_	0 0.00
ワルファリン	119	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	142	0	_	0 0.00

羊の筋肉

<u>羊の筋肉</u> 「			 国 産					 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲		 準値 <sup>図</sup> 過	検査数	検出数	検出範囲		· 準値 習過	検査数	検出数	検出範囲		準値 習過
			(ppm)	数	%			(ppm)	数	<u>%</u>			(ppm)	数	<u></u>
$\gamma$ -BHC	0		_	0	<b>.</b>	56			C	, 0.00	56		_	0	0.00
DDT	0		_	0		56			(	, 0.00	56		_	0	0.00
アジンホスメチル アトラジン	0			0	<b>.</b>	30 10				0.00	30 10			0	0.00
アビラマイシン	0			0		2				-	2		<u>-</u>	1 0	
アモキシシリン	0		_	0		4	0			1	4		_		
アラクロール	0			1 0		30				+	30		_	0	
アルドリン及びディルドリン	0			0		56					56		_	0	
アルベンダゾール	0			0		7	0		C		7		_	0	
アレスリン	0	0	-	0		19	0	-	C	0.00	19	0	_	0	0.00
アンピシリン	0		_	0	<b>.</b>	2			C	, 0.00	2		_	0	0.00
アンプロリウム	0	_	-	0		3			C	0.00	3		_	0	0.00
イソプロチオラン	0		-	0		30				, 0.00	30		_	0	0.00
イベルメクチン	0	_	_	0	<b>.</b>	10			(	, 0.00	10			0	0.00
エチオン	0		_	0		10				, 0.00	10		<u> </u>	0	0.00
エトキシキンエトパベート	0			0		5	0			, 0.00	5	0		0	0.00
エプリノメクチン	0		_	0		10				-1	10				
エリスロマイシン	0		_	1 0	<del>-</del>	11	0				11		_	1 0	
エンドスルファン	0	_	_	1 0		56					56		_	0	
エンドリン	0	_	_	0		56				1	56		_	0	
エンロフロキサシン	0		-	0		17	0			+	17		_	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	0	0	-	0		17	0	-	C	0.00	17	0	_	0	0.00
クリン	<u> </u>						_			1	ļ	$\downarrow \downarrow \downarrow$			<u> </u>
オキシフルオルフェン	0			0		30			(	0.00	30			0	0.00
オキソリニック酸 オクスフェンダゾール、フェバ	0	0	_	0	<u> </u>	15	0	_	<u> </u>	0.00	15	0		0	0.00
スクスフェンダソール、フェハ ンテル及びフェンベンダゾール	0	0	-	0		2	0	-	(	0.00	2	0	_	0	0.00
オフロキサシン	0	0	_	0		15	0	_		0.00	15	0		0	0.00
<u>オルビフロキサシン</u>	0			0		2							_	0	
オルメトプリム	0	_		0		1	0			0.00		1 1	_	0	
キシラジン	0		_	0		17				_	17	0	_	0	0.00
キノキシフェン	0	0	_	0		30		-	(	_	30		_	0	0.00
キントゼン	0	0	_	0		10		-	(	0.00	10		_	0	0.00
クレソキシムメチル	0		_	0		19			C	0.00	19		_	0	0.00
クレンブテロール	0	_	_	0		10			(	0.00	10		_	0	0.00
クロサンテル	0		_	0		17	0			0.00	17			0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0		_	0	<b>.</b>	10				0.00	10		_	0	0.00
クロステボル クロピドール	0		<u> </u>	0		18				0.00	18			1 0	0.00
クロラムフェニコール	0			0		14				1	14			1 0	0.00
クロルスロン	0	_		1 0		5					5		_	1 0	0.00
クロルタールジメチル	0		_	0		19				1	19		_	0	
クロルデン	T ö		_	T ŏ	<b>+</b>	30					30		_	Ö	
クロルピリホス	0	0	-	0		19		-	(	0.00	19		_	0	
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		19	0	ı	(	0.00	19	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	0	_	_	0		30			C	0.00	30		_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	_	_	0		10				0.00	10		_	0	0.00
クロルプロマジン	0	_	_	0		4	0		(	0.00	4	_	_	0	0.00
サラフロキサシン	0		_	0		15				, 0.00	15			0	0.00
サリノマイシン	0	_		0	<del>-</del>	4 15	0			0.00	15			0	0.00
ジクラズリル ジクロホップメチル	0	_		0		30			1 0		30			0	
ジシクラニル	0			0		30				1	30			0	
ジニトルミド	0	_	_	1 0		15				+	15		_	0	
シハロトリン	Ö		_	0		30				1	30		_	0	
ジフェニルアミン	0		_	0		51	0				51		_	0	
ジフルベンズロン	0	0	-	0		4	0	-	C	0.00	4		_	0	0.00
ジフロキサシン	0		_	0		2			(	0.00	2		_	0	0.00
シペルメトリン	0		_	0		56			C	0.00	56		_	0	0.00
シマジン	0		_	0		10			C	0.00	10			0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	_	0		3	0	_		0.00	3	0	_	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び	0	o o	_	0		5	0	-	(	0.00	5	o	_	0	0.00
<u>ストレプトマイシン</u> スルファキノキサリン	0	0 0	_	0	-	1	0				4	0	_		0.00
スルファイノヤザリンスルファクロルピリダジン	0	_		0		16			1 0	1	16			1 0	0.00
スルファジロルビリックフ	0			0		15				0.00			_	0	
スルファジミジン	0			1 0		16				0.00			_	0	
スルファジメトキシン	0		_	0		16				_			_	0	
スルファチアゾール	0	_	-	0	ł – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	16							_	Ö	
スルファドキシン	0		_	0		16			C		16		_	0	
スルファトロキサゾール	0		_	0		15		_	C	0.00	15	0	_	0	0.00
スルファニトラン	0			0		3	0		C	0.00	3		_	0	0.00
スルファピリジン	0			0		1	0		C	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファブロモメタジンナトリウム	0			0		15			C	0.00	15		_	0	0.00
スルファベンズアミド	0			0		1	0		(		1	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ン	0			0		16			(	0.00	16			0	0.00
	0	0	_	1 0	I	1 1	0	_	1 (	0.00	1 1	0	_	1 0	0.00

大きの   大き	基準値 超過 数 % 0 0.00 0 0.00		JA . I . wz												
次元アドラジン	0 0.00	(ppm)	<b>陝出</b> 数	検査数		超		査数 検出数	_	召過	走		検出数	<b>负</b> 查数	農薬等名
スルフィントール 0 0 - 0 16 0 - 0 000 18 0 - 0 16 0 - 0 1000 18 0 - 0 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 0.00							4 0							¬ ,, ¬ , , , , , , , , , , , , , , , ,
スルフィソテル				16					-						
セプチール 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 0 0	0 0.00														
************************************	0 0.00	_					_			+					
タイロン 0 0 - 0 11 0 - 0 000 11 0 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 0.00	_				0	_				0			0	
タプロキサシン 0 0 - 0 15 0 - 0 0.00 15 0 - 7 7 X 2 Y 2 Y 2 Y 2 Y 2 Y 2 Y 2 Y 2 Y 2 Y 2	0 0.00	_	_		0.00	0	-			)	0		_	0	
テアベンダソール	0 0.00	-				0	-			_					
子子ムリン         0         0         -         0         5         0         -         0         0.00         1         0         -         7.7         0 <t< td=""><td>0 0.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	0 0.00								_						
デアンフェニコール 0 0 0 - 0 1 0 - 0 000 1 1 0 - 7 + 1	0 0.00								_	4					
デルキョンと 0 0 0 - 0 2 0 - 0 000 2 0 - 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0.00					· ·			+						
デキサタリン	0 0.00								+	4					
デフルドンをいうのより         0         0         -         0         51         0         -         0         0.00         51         0         -         7.7万水ス         0	0 0.00	_				i	_								
デルプホス         0         0         -         0         10         0         -         0         00         10         0         -         0         00         12         0         -         0         00         12         0         -         0         19         0         -         0         19         0         -         0         0         -         0         19         0         -         0         19         0         -         0         19         0         -         0         19         0         -         0         19         0         -         0         19         0         -         0         19         0         -         0         -         0         19         0         -         0         -         0         19         0         -         -         0         19         0         -         -         0         0         -         0         10         10         10         10         10         0         0         0         -         0         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10	0 0.00	_				0	_			)	0			0	
中子サイクリン	0 0.00	_				0	-			)	0			0	
デタグタン	0 0.00	-				0	-			_					
リアジボス	0 0.00								_						
リアデスタリール	0 0.00								_						
リクラベンダゾール	0 0.00														
リクロルボン	0 0.00								$\dashv$	_					
リハレナシ	0 0.00								+						
ドルフェナム酸	0 0.00	_					_		$\top$	_					
トルフェナム酸	0 0.00					0				+					
三トロフラントイン	0 0.00	_	0	4	0.00	0	-	4 0		)	0	_	0	0	トルフェナム酸
三十日ブラントイン	0 0.00														
アルフロキサシン 0 0 - 0 15 0 - 0 0.00 15 0 - 1/5 7 オン 0 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - 1/5 7 オン 0 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - 1/5 7 オン 0 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - 1/5 7 オン 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - 1/5 7 オン 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - 1/5 7 オン 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - 1/5 7 オン 0 0 0 - 0 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - 1/5 7 オン 0 0 0 - 0 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - 1/5 7 オン 0 0 0 - 0 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - 1/5 7 オン 0 0 0 - 0 0 17 0 - 0 0.00 10 0 - 1/5 7 オン 0 0 0 - 0 0 17 0 - 0 0.00 10 0 - 1/5 7 オン 0 0 0 - 0 0 17 0 - 0 0.00 10 0 - 1/5 7 オン 1 0 0 0 0 - 0 0 17 0 - 0 0.00 10 0 0 - 1/5 7 オン 1 0 0 0 0 - 0 0 17 0 - 0 0.00 10 0 - 1/5 7 オン 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00								_	_	_				
パラチオン 0 0 - 0 19 0 - 0 000 19 0 - 0 19 0 - 0 19 0 - 0 10 0 - 0 19 0 - 0 10 0 - 0 10 0 - 0 10 0 - 0 10 0 - 0 10 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 - 0 10 0 0 10 0 - 0 10 0 0 10 0 - 0 10 0 0 10 0 - 0 10 0 0 0	0 0.00				<b>.</b>				_	_					
ビチェントリン	0 0.00					0			+	_	_				
デオントリン	0 0.00					0			+						
ピリネカーブ 0 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 30 0 - 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00					0			+	_	_				
ピリミネスメチル 0 0 - 0 51 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00	0 0.00	_				+ -	_				_				
ピリメタミン 0 0 - 0 1 0 - 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 0 0	0 0.00	_			0.00	0	-	19 0		)	0	_	0	0	• •
ピンクロゾリン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 7 7 2 7 - 1	0 0.00	-		51		0	_			4					
ファムフール 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フェニトロチオン 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - フェノキシメチルペニシリン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フェノキシメチルペニシリン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フェノブカルブ 0 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 17 0 - フェノブカルブ 0 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フェンプロパトリン 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - ファンプロパトリン 0 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - フラゾリドン 0 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - フラルタドン 0 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - ファンテルタトン 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 11 0 - ファンテルタトン 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 11 0 - フルシトリネート 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 19 0 - フルトラニル 0 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フルニキシン 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 17 0 - フルインダゾール 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルインダゾール 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルドコンドコント 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルドコンドコント 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルドコンドコント 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルドコンドコント 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルドコンドコンドコント 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 10 0 - フーブロシミドン 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 10 0 - フーブロシミドン 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - フーブロシミドン 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - フーブロンドコンドネス 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フーブロフェノボス 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フーブロフェノボス 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フーブロフェノボス 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - フーブロマンド	0 0.00	-					_								
フェニトロチオン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - 7 10 0 - 7 10 0 0.00 10 0 0 - 7 17 0 0 0.00 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00								_						
フェノキシメチルペニシリン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フェノブカルブ 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 4 0 - フェンチオン 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フェンプロパトリン 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 10 0 - フラブリドン 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - フラルタドン 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - フラルタドン 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - フラルタドン 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - フルキンコナゾール 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 11 0 - フルトラニル 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 10 0 - フルトラニル 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 10 0 - フルーキシン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルドラニドン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルアンドニゾロン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 17 0 - フロシミドン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 17 0 - フロシミドン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 17 0 - フロシミドン 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 17 0 - フロシェアンル 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 17 0 - フロフェノホス 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 17 0 - フロフェノホス 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フロフェノホス 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フロフェノホス 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フロフェノホス 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フロフェノホス 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フロフェノホス 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フロフェノホス	0 0.00												_		
フェノブカルブ 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 4 0 - フェンチオン 0 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フェンプロパトリン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - フラゾリドン 0 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - フラゾリドン 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - フラルタドン 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - フルキンコナゾール 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - フルキンコナゾール 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フルトラニル 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フルトラニル 0 0 - 0 51 0 - 0 0.00 51 0 - フルニキシン 0 0 - 0 51 0 - 0 0.00 3 0 - フルバンダゾール 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルドニゾロン 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープレドニゾロン 0 0 - 0 10 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - フープロジョン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - フープロジョン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - フープロジョントン 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 17 0 - フープロピョナゲール 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル	0 0.00								+						
フェンチオン 0 0 一 0 19 0 一 0 0.00 19 0 一 フェンプロパトリン 0 0 0 一 0 10 0 一 0 0.00 10 0 一 フラゾリドン 0 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0.00 17 0 ー 0 0.00 10	0 0.00								+				_		
フェンプロパトリン 0 0 一 0 10 0 一 0 0.00 10 0 一 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0.00	_								_					
フラルタドン 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - フルキンコナゾール 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 11 0 0 - フルキンコナゾール 0 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フルシトリネート 0 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フルトラニル 0 0 0 - 0 51 0 - 0 0.00 51 0 - フルニキシン 0 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - フルベンダゾール 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルメキン 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フルドニゾロン 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フープロシミドン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - フープロショナゾール 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 30 0 - フープロフェノホス 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - フープロフェノホス 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - フープロマシル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00	_				0	_								フェンプロパトリン
フルキンコナゾール         0         0         -         0         10         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         10         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         19         0         -         0         0.00         10         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         0         - <td< td=""><td>0 0.00</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>-</td><td></td><td></td><td>)</td><td>0</td><td></td><td></td><td>0</td><td>フラゾリドン</td></td<>	0 0.00	_				0	-			)	0			0	フラゾリドン
フルシトリネート         0         0         19         0         -         0         0.00         19         0         -           フルトラニル         0         0         -         0         51         0         -         0         0.00         51         0         -           フルニキシン         0         0         -         0         17         0         -         0         0.00         17         0         -           フルベンダゾール         0         0         -         0         17         0         -         0         0.00         17         0         -           フルメキン         0         0         -         0         17         0         -         0         0.00         17         0         -           プレドニゾロン         0         0         -         0         10         0         -         0         0.00         10         0         -           プロシミドン         0         0         -         0         10         0         -         0         0.00         10         0         -           プロシミドン         0         0         -         0         30         0 </td <td>0 0.00</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0 0.00	-				0	-			4					
フルトラニル         0         0         51         0         -         0         0.00         51         0         -           フルニキシン         0         0         0         -         0         3         0         -         0         0.00         3         0         -           フルベンダゾール         0         0         -         0         17         0         -         0         0.00         17         0         -           フルメキン         0         0         -         0         17         0         -         0         0.00         17         0         -           プレドニゾロン         0         0         -         0         10         0         -         0         0.00         17         0         -           プロシミドン         0         0         -         0         10         0         -         0         0.00         10         0         -           プロフェノホス         0         0         -         0         17         0         -         0         0.00         17         0         -           プロフェノホス         0         0         -         0         17 <td>0 0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0 0.00								_						
フルニキシン         0         0         3         0         -         0         0.00         3         0         -           フルベンダゾール         0         0         -         0         17         0         -         0         0.00         17         0         -           フルメキン         0         0         -         0         17         0         -         0         0.00         17         0         -           プレドニゾロン         0         0         -         0         5         0         -         0         0.00         5         0         -           プロシミドン         0         0         -         0         10         0         -         0         0.00         10         0         -           プロピコナゾール         0         0         -         0         19         0         -         0         0.00         19         0         -           プロフェノホス         0         0         -         0         17         0         -         0         0.00         17         0         -           プロフェノホス         0         0         -         0         17         0 <td>0 0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0 0.00								_						
フルベンダゾール       0       0       -       0       17       0       -       0       0.00       17       0       -         フルメキン       0       0       -       0       17       0       -       0       0.00       17       0       -         プロシミドン       0       0       -       0       10       0       -       0       0.00       10       0       -         プロピコナゾール       0       0       -       0       30       0       -       0       0.00       30       0       -         プロフェノホス       0       0       -       0       17       0       -       0       0.00       17       0       -         ブロマシル       0       0       -       0       17       0       -       0       0.00       17       0       -	0 0.00								-	4					
フルメキン     0 0 - 0 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 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 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 17 0 - 0 0.00	0 0.00								+						
プレドニゾロン 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - プロシミドン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - プロピコナゾール 0 0 - 0 30 0 - 0 0.00 30 0 - プロフェノホス 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - ブロマシル 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 -	0 0.00									_					
プロシミドン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - プロピコナゾール 0 0 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 30 0 - プロフェノホス 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - ブロマシル 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 -	0 0.00	_				·	_						_		プレドニゾロン
プロピコナゾール 0 0 - 0 30 0 - 0 0.00 30 0 - プロフェノホス 0 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - ブロマシル 0 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 -	0 0.00	_				0	_				0			0	プロシミドン
ブロマシル 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 -	0 0.00	-			0.00	0	-			)	0	_	0	0	プロピコナゾール
	0 0.00	_											_		
	0 0.00					<u> </u>			_	+					
	0 0.00				0.00	0	<u>-</u>	30 0	+						ブロモプロピレート
フロルフェニコール 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0 0.00 56 0 - 0 0 0.00 56 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00								+	_					ノロルノエーコ <sup>ー</sup> ル ヘプタクロリ
ペルメトリン 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 19 0 -	0 0.00								+						
ペンコナゾール 0 0 - 0 30 0 - 0 0.00 30 0 -	0 0.00								$\top$						
ペンディメタリン 0 0 - 0 30 0 - 0 0.00 30 0 -	0 0.00	_								_	_				
ホスメット 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 19 0 -	0 0.00	_				0	_								
ホレート 0 0 - 0 51 0 - 0 0.00 51 0 -	0 0.00	_				0	-			)	0			0	
マラチオン 0 0 - 0 30 0 - 0 0.00 30 0 -	0 0.00	_		30		0	-			_					
マルボフロキサシン 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 4 0 -	0 0.00			4		0		-		+					
ミロサマイシン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 -	0 0.00			1		0			_						
メタラキシル及びメフェノキサム	0 0.00					0			-						
メチダチオン 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 -   10 0 -   10 0 0 0.00   10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00								+						
プランプトニッコン	0 0.00		_			_			+						
	0 0.00				•	+ +			$\top$	_	_				
メロキシカム 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 -	0 0.00														メロキシカム
モキシデクチン     0     0     -     0     10     1     0.005 - 0.005     0     0.00     10     1     0.005 - 0.005	0 0.00	0.005 - 0.005	1		•	0	0.005 - 0.005	10 1		)	0	_	0	0	モキシデクチン
モネンシン     0     0     -     0     5     0     -     0     0.00     5     0     -	0 0.00	_					_			+					モネンシン
ラクトパミン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 -	0 0.00				•	i				+					
ラサロシド 0 0 - 0 9 0 - 0 0.00 9 0 -	0 0.00								$\perp$						
<u>リファキシミン</u> 0 0 - 0 17 0 - 0 0.00 17 0 -	0 0.00								$\dashv$						リファキシミン
リンコマイシン 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - 1 0 0.00 11 0 - 1 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00								+						
レバミゾール 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 0.00 3 0 - 0 0 0.00 3 0 - 0 0 0.00 3 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00								+						

			国産					輸入					総数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲		準値 3過	検査数	検出数	検出範囲	基	準値 3過	検査数	検出数	検出範囲 (nnm)	基型超	集値 過
			(ppm)	数	%			(ppm)	数	%			(ppm)	数	%
ロベニジン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	_	0	0.00

馬の筋肉

馬の筋肉 			 国 産					 輸 入					 総数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲		準値 選過	検査数	検出数	検出範囲		準値 <sup>習過</sup>	検査数	検出数	検出範囲		準値 <sup>習過</sup>
			(ppm)	数	%			(ppm)	数	%			(ppm)	数	%
BHC	2		_	0		0		_	0		2		_	0	0.00
γ-BHC DDT	0 2			0		37 37			0	0.00	37 39		<u> </u>	0	0.00
EPN	2			1 0	0.00	0			0	1	2				
XMC	2		_	T ŏ	0.00	0		_	0		2		_	0	
アクリナトリン	2		-	0	0.00	0	0	_	0		2		-	0	0.00
アザコナゾール	2		_	0	0.00	0		_	0		2		-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ーニトロ チアゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセトクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	o	_	0	0.00
アトラジン	0		_	T o		12		_	0	-	12		_	Ö	
アニロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
アビラマイシン	0		_	0		2		_	0	0.00	2		_	0	0.00
アモキシシリン	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アラクロール アルドリン及びディルドリン	<u>2</u>			0	0.00	33 37			0	0.00	35 39		<u> </u>	0	0.00
アルベンダゾール	0			0	<b>†</b>	6			0	1	6	-		0	
アレスリン	0		_	0		27		_	0	1	27	_	_	0	
アンピシリン	0	_	_	0		2	0	-	0	+	2	0	-	0	0.00
アンプロリウム	0	_	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イサゾホス	2		_	0	0.00	0			0		2		_	0	0.00
イソキサチオン	2		_	0	0.00	0		_	0		2		<u> </u>	0	0.00
イソフェンホス イソプロカルブ	2			0	0.00	0			0		2			0	0.00
イソプロチオラン	2			0		33	_		0		35		<u> </u>	0	
イプロジオン	2		_	1 0	<b>-</b>	0		_	0		2		_		
イプロベンホス	2		_	0		0		_	0		2		_	0	
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	2		_	0		0		_	0		2		-	0	0.00
エチオフェンカルブ	2			0		0			0		2			0	0.00
エチオン	2		_	0				_	0		14		_	0	0.00
エディフェンホスエトパベート	<u>2</u> 0			0	0.00	0 2			0	1	2			0	0.00
エトフェンプロックス	2			1 0		0			0	+	2			1 0	
エトフメセート	2		_	<del>  0</del>		0		_	0		2		_	0	
エトプロホス	2		-	0		0	0	-	0		2		-	0	
エトリジアゾール	2		_	0	0.00	0		_	0		2		-	0	0.00
エトリムホス	2		_	0	0.00	0		_	0		2		_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩 エリスロマイシン	0 2	_		0		2			0	0.00	2 12		<u> </u>	0	0.00
エンドスルファン	2			0	0.00	10 37			0	0.00	39			1 0	0.00
エンドリン	2		_	1 0		37		_	1 0	+	39		_	1 0	
エンロフロキサシン	0	_	_	0		20		_	0	1	20		_	0	
オキサジアゾン	2		_	0	0.00	0		_	0	+	2		-	0	
オキサジキシル	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0		2	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		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
オキシベンダゾール	2		_	0	0.00	0		_	0		2		-	0	0.00
オキソリニック酸	6	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	18	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ダゾール	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	o	-	0	0.00
オフロキサシン	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	0		_	0		20		_	0	+	2		_	0	
オルメトプリム	4		_	0	0.00	2		_	0	+	6		-	0	
カズサホス	2		_	0	0.00	0		_	0		2		_	0	0.00
カフェンストロール	2		_	0	0.00	0		_	0		2		_	0	0.00
カルバドックス	0	_	_	0		5		_	0	0.00	5		_	0	0.00
カルバリル カルフェントラゾンエチル	<u>2</u> 2		<u> </u>	0	0.00	0		<u> </u>	0		2			0	0.00
カンタキサンチン	0			1 0		2		_	0	1	2			1 0	
キシラジン	0		_	0		13		_	1 0		13	_	_	0	
キタサマイシン	0		_	0		2		_	0	1	2		_	0	0.00
キナルホス	2	. 0	_	0	0.00	0		_	0		2		-	0	0.00
キノキシフェン	2		_	0	0.00	33		_	0	0.00	35		-	0	0.00
キノクラミン	2			0					0		2		_	0	0.00
キントゼン クレソキシムメチル	2			0	0.00	12 25			0	0.00	14 27		<u> </u>	0	0.00
クレソキンムメナル クレンブテロール	0			0		14			0	0.00	14			0	
クロジナホッププロパルギル	0			0		12			0		12			0	
クロステボル	0		_	0		6	_	_	0	1	6		_	0	
クロピドール	2		_	0		10		_	0		12		-	0	0.00
クロマゾン	2		_	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
	^	0	_	1 0	I	7	0	_	1 0	0.00	7	0	_	1 0	0.00
クロルスロン	0			_											
クロルスロン クロルタールジメチル クロルデン	2 2	0		0	0.00	25	0	-	0	0.00	27 35	0	<u>-</u> -	0	0.00

<u></u>			国産					輸入					総数		
農薬等名	検査数	検出数	<b>                                      </b>	赶	準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	ŧ	準値 迢過
	2	0	-	数	<b>%</b>	25	0	-	数	0.00	27	0	-	数	<b>%</b> 0.00
クロルピリホスメチル	2		<u>-</u>	1 0		25		<u>-</u>	<del></del>	0.00	27				
クロルフェナピル	2		_	1 0		33		_	<del></del>	0.00	35		_		
クロルフェンビンホス	2	0	-	0	0.00	12		-	(	0.00	14	0	-	C	
クロルプロファム	2		-	0	0.00	0		-	(	)	2		_	C	0.00
クロルプロマジン	0		_	0		1	0	_	`	0.00	1	0	_	C	0.00
クロロネブ	2		_	0	0.00	0		_			2			(	, 0.00
クロロベンジレート	2		<u> </u>	0	0.00	20	_	<u>-</u>	`	0.00	2				0.00
サラフロキサシン サリノマイシン	0			0		3			<del></del>	0.00	20 3				0.00
シアノホス	2		_			0		_			2		_		
ジアベリジン	0		_	1 0		2		_	`	0.00	2		_		
ジエトフェンカルブ	2		_	0	0.00	0		_		)	2		_		
ジクラズリル	0	0	-	0		12	0	-	(	0.00	12	0	-	C	0.00
ジクロベニル	2		-	0	0.00	0		-	(		2		_	C	, 0.00
ジクロホップメチル	2		_	0	0.00	33	_	_	<del></del>	0.00	35		_	C	, 0.00
ジクロラン	2			0	0.00	0			(		2		_	C	0.00
ジシクラニル	0	•		0		2			<del></del>	0.00	2				0.00
ジスルホトン ジチオピル	2		<u>-</u>	0	0.00	0		<u>-</u>		)  	2				0.00
ジニトルミド	0			0		10		<u> </u>		0.00	10				
シハロトリン	2					33				0.00	35				
ジフェナミド	2		_	1 0	1	0		_		-1	2		_		
ジフェニルアミン	0		-	0	+	37	0	-	] (	0.00	37	_	_		
ジフェノコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	(	-1	2	0	_		0.00
シフルトリン	2		-	0	0.00	0		-	`	)	2		_	C	0.00
ジフルベンズロン	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	0			0		2			<del></del>	0.00	2		_		0.00
シプロコナゾール	2		_	0	0.00	0		_		)	2		_		0.00
シペルメトリン	2		_	0	0.00	37	0	_		0.00	39		_		0.00
シマジン ジメタメトリン	2			0	0.00	12				0.00	14				0.00
ジメチルビンホス	2			1 0	1	0					2				0.00
ジメトリダゾール	0		_	1 0	1	2	Ŭ	_		0.00	2		_		0.00
ジメピペレート	2		_	1 0		0		_	<del></del>	0.00	2		_		0.00
シラフルオフェン	2		_	0		0		_			2		_		
スピラマイシン	0	0	-	0	+	9	0	-	(	0.00	9		_	C	
スルファエトキシピリダジン	0	•	-	0		2		-	(	0.00	2		_	C	0.00
スルファキノキサリン	6		_	0	0.00	2		_	<del></del>	0.00	8		_	C	0.00
スルファクロルピリダジン	0	_	_	0		12		_	(	0.00	12		_		0.00
スルファジアジン	0		_	0		12		-	(	0.00	12		_		0.00
スルファジミジン スルファジメトキシン	8			0	0.00	12 12			(	0.00	20 20				0.00
スルファセタミド	0			1 0		2			<del></del>	0.00	20				
スルファチアゾール	2		_	1 0		12		_		0.00	14		_		
スルファドキシン	0		_	0		12		_		0.00	12		_		
スルファトロキサゾール	0	0	_	0		12		_	(	0.00	12		_	C	
スルファニトラン	0		_	0		2		_	(	0.00	2		_	C	, 0.00
スルファピリジン	0		_	0		2		_	`	0.00	2		_	C	, 0.00
スルファブロモメタジンナトリウム	0		_	0		12	_	_	(	0.00	12				, 0.00
スルファベンズアミド	0		<u>-</u>	0		2		<u> </u>	(	0.00	2				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ン	0			0		12			(	0.00	12				0.00
スルファメラジン	6			1 0		2	_				8				
スルファモノメトキシン	8		_	0	0.00	12		_		0.00	20		_		
スルフイソキサゾール	0		_	1 0	_	2	0	_		0.00	2	-	_		
スルフイソゾール	0	0	-	0		2	0	_	(	0.00	2		_	C	
スルフイソミジン	0	0	-	0		2	0	-	(	0.00	2	0	_	C	0.00
セファゾリン	0			0	_	2			(	0.00	2		_	C	0.00
セフチオフル	0		_	0		2		_	(	0.00	2				0.00
ダイアジノン	2		_	0	0.00	25		_	(	0.00	27		_		0.00
タイロシン	2		_	0	0.00	10		_	(	0.00	12		_		0.00
<u>ダノフロキサシン</u> チアベンダゾール	0			0	1	20	_		(	0.00	20				0.00
チアンフェニコール	4			1 0	_	2			,	0.00	6				
<u> </u>	2			1 0	1	0		_		0.00	2	_			
チオメトン	2		_	1 0		0		_			2		_		
チルミコシン	0		_	0	+	6		_		0.00	6		_		0.00
デキサメタゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-		)	2		_		0.00
テクナゼン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	(	)	2	0	_	C	0.00
テトラクロルビンホス	2		-	0		0		-		)	2	_	-	C	, 0.00
テトラジホン	2		_	0	0.00	0		_			2		_	C	7 0.00
テニルクロール	2			0		0					2				0.00
テブコナゾール	2		_	0	0.00	0		_	_		2		_	0	0.00
テブフェンピラド	2			0		0				) 0.00	20				, 0.00
<u>テフルトリン</u> テメホス	2			0	0.00	37				0.00	39				, 0.00
<u> ナメホス </u>    デルタメトリン及びトラロメトリン	2				0.00	2 25			`	0.00	2 27				7 0.00
テルダメトリン及のトラロメトリン テルブカルブ	2				0.00	0		<u>-</u>		0.00	27				
テルブホス	2				0.00			<u>-</u>		0.00	14				
トリアジメホン	2				0.00				_	0.00	27				

			 国 産					 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	赶	準値	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	走	準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値 図過
トリアゾホス	0	0		<b>数</b>	%	25	0		数	0.00	25	0		数	0.00
トリアレート	2		_	0		0		_			2		_	C	
トリクロルホン	0		-	0		3		-	C	0.00	3		-	C	7 0.00
トリブホストリフルミゾール	2		<u>-</u>	0	0.00	0		<u> </u>		'	2		<u> </u>		0.00
トリフルラリン	2		_	0	1	0		_	C	_	2		_	C	
トリフロキシストロビン	2		-	0	0.00	0		-	C		2		-	C	0.00
トリペレナミン トリメトプリム	6		<u> </u>	0		13 12	0			0.00	13 18		<u> </u>		0.00
トルクロホスメチル	2			0		0					2	_		0	
トルフェナム酸	0	0	_	0		1	0	_	C	0.00	1	0	_	C	0.00
トルフェンピラド	2			0	0.00	0		_	0		2		_	<u> </u>	0.00
酢酸トレンボロン ナイカルバジン	0	_	<u> </u>	0		<u>2</u> 5	0	<u> </u>		0.00	5		<u> </u>	0	0.00
ナプロパミド	2		_	0		0		_	0		2		_	C	
ナリジクス酸	4		-	0	0.00	2	0	-	C	0.00	6		_	C	0.00
ニトロタールイソプロピル ニトロフラントイン	0			0	0.00	0 15				<u> </u>	15				0.00
ネオマイシン	0	_		0		5					5				
ノナクロル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	C		2	0	_	C	0.00
ノルフルラゾン	2		_	0	0.00	0	0	_	0		2		_	0	7 0.00
ノルフロキサシン パクロブトラゾール	0		<del>-</del>	0	_	20	0	<u>-</u> -		0.00	20		<u>-</u>		0.00
パラチオン	2		_	0	1	25	0	_	C	_	27	•	_	C	
パラチオンメチル	2		_	0	0.00	0		-	C		2		_	C	0.00
ハルフェンプロックス ビチオノール	0		<u> </u>	0	0.00	0	0		0		2		<u> </u>		0.00
<u>ヒナオノール</u> ヒドロコルチゾン	0		<del>-</del>	0		2	0	<del>_</del>			2				0.00
ビフェノックス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	C	)	2	. 0	_	C	0.00
ビフェントリン	2			0	0.00	12	0		0	0.00	14			0	0.00
ピペロホス ピラクロホス	2	_	<del>-</del>	0	0.00	0	Ť	<u>-</u>		-	2				0.00
ピラゾホス	2		_	0		0		_			2		_	C	
ピリダフェンチオン	2		-	0	0.00	0	)	-	C	1	2		_	C	0.00
ピリダベンピリフェノックス	2		<u> </u>	0	0.00	33		<u> </u>		0.00	35 2				0.00
ピリブチカルブ	2			0	-	0					2				
ピリプロキシフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	C		2	0	_	C	0.00
ピリミカーブ	2		_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	27			0	0.00
ピリミホスメチルピリメタミン	2	_		0	0.00	37	0			0.00	39				0.00
ピロミド酸	0		-	0		2	0	-	C		2	0	_	C	
ビンクロゾリン	2			0	0.00	12			C	0.00	14			<u>C</u>	7 0.00
ファムフール フェナミホス	2		<u> </u>	0	0.00	15 0		<u> </u>		0.00	17				0.00
フェナリモル	2		_	0	<del>-</del>	0		_			2		_		
フェニトロチオン	2		-	0		12		_	C	0.00	14		_	C	0.00
フェニルブタゾン	0			0		13	0	_	0	0.00	1 12	·		0	0.00
フェノキシメチルペニシリン フェノチオカルブ	2			0	1	0				0.00	13			0	0.00
フェノトリン	2	_	-	0		0	0	-	C	+	2		_	C	0.00
フェノブカルブ	2			0	0.00	3			C	0.00	5		_	0	0.00
フェンスルホチオン フェンチオン	2		<u>-</u>	0	0.00	0 25		<u> </u>			27 27				0.00
フェントエート	2		_	0	1	0		_		_	2		_		
フェンバレレート	2		-	0	0.00	0		-	C	_	2		-	C	0.00
フェンブコナゾール フェンプロパトリン	0	_	<u> </u>	0	0.00	0 12	0		0	4	12				0.00
フサライド	2	_		0	_	0					2	_			0.00
ブタミホス	2	0	-	0	0.00	0	0	_	Č	)	2	0	-	Č	0.00
ブチレート	2		<del>-</del>	0	0.00	0		_	0		2		-	<u> </u>	0.00
ブピリメート ブプロフェジン	2		<u> </u>	0	0.00	0					2				0.00
フラゾリドン	0	_	_	0		15		_		1	15		_	C	
フラムプロップメチル	2	_	-	0	0.00	0	_	-	C		2		_	C	0.00
フラルタドン フルアクリピリム	2		<u> </u>	0		15 0	0			0.00	15 2	_			0.00
フルキンコナゾール	0	_	_	0		12	_	_		1	12		_		
フルジオキソニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	C	)	2	0	-		0.00
フルシトリネート	0	_	_	0		25		_		0.00	25		-	C	0.00
フルシラゾール フルトラニル	2			0	0.00	0 37					39				0.00
フルトリアホール	2		_	0		0		_	C		2		_	C	
フルバリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	C	1	2	. 0	-	C	0.00
フルベンダゾール	0	_	<u> </u>	0		13				0.00	13			0	0.00
フルミオキサジン フルミクロラックペンチル	2		<del>-</del>	0	0.00	0					2				7 0.00
フルメキン	2		_		0.00	12		_	C		14		_	C	
プレチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	C	)	2	. 0	-	_	0.00
プロシミドン	2		-		0.00	12		-	0		14		-	0	
プロチオホス	2	0		1 0	0.00	0	0	_	C	<u>'[</u>	2	0	_	C	0.00

			国産					輸入					総数	
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		準値 <sup>2</sup> 過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		準値 <sup>2</sup> 過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過
			(ppiii)	数	%			(ppiii)	数	%			(ppiii)	数 %
ブロチゾラム	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0 0.00
プロパニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	_	0 0.00
プロパルギット	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0 0.00
プロピコナゾール	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	35	0	_	0 0.00
プロピザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	ı	0 0.00
プロフェノホス	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	27	0	ı	0 0.00
ブロマシル	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	1	0 0.00
プロメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	ı	0 0.00
ブロモブチド	2	0	-	0	0.00	0		_	0		2	0	-	0 0.00
ブロモプロピレート	2		-	0	0.00	33		-	0	0.00	35		ı	0 0.00
ブロモホスメチル	2	0	-	0	0.00	0		-	0		2		-	0 0.00
フロルフェニコール	0	0	-	0		13		-	0	0.00	13	0	ı	0 0.00
ベナラキシル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0 0.00
ベノキサコール	2	0	-	0	0.00	0		-	0		2	Ŭ	ı	0 0.00
ヘプタクロル	2	0	_	0	0.00	37		_	0	0.00	39		-	0 0.00
ペルメトリン	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	27	0	1	0 0.00
ペンコナゾール	0		-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	ı	0 0.00
ベンジルペニシリン	0		-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	1	0 0.00
ベンダイオカルブ	2	0	_	0	0.00	0		_	0		2		-	0 0.00
ペンディメタリン	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	35	0	1	0 0.00
ベンフルラリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	1	0 0.00
ベンフレセート	2	0	-	0	0.00	0		-	0		2	0	1	0 0.00
ホサロン	2			0	0.00	0			0		2		_	0 0.00
ボスカリド	0		_	0		2			0	0.00	2	0	_	0 0.00
ホスチアゼート	2		-	0	0.00	0	_		0		2	_	_	0 0.00
ホスメット	2		_	0	0.00	25			0	0.00	27			0 0.00
ホレート	0		_	0		37		-	0	0.00	37			0 0.00
マラチオン	2		_	0	0.00	33			0	0.00	35			0 0.00
マルボフロキサシン	0		_	0		5		-	0	0.00	5		_	0 0.00
ミクロブタニル	2		_	0	0.00	0			0	1	2		_	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2		_	0	0.00	37		_	0	0.00	39			0 0.00
メチオカルブ	2		_	0	0.00				0	1	2			0 0.00
メチダチオン	2		_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	14	_	-	0 0.00
メチルダイムロン	2		_	0	0.00	0		_	0		2		-	0 0.00
メチルプレドニゾロン	0		-	0		2		_	0	0.00	2		-	0 0.00
メトミノストロビン	2		-	0	0.00	0		_	0		2		-	0 0.00
メトラクロール	2			0	0.00	12		_	0	0.00	14		_	0 0.00
メトロニダゾール	0		-	0		2		_	0	0.00	2		-	0 0.00
メフェナセット	2			0	0.00	0			0		2		_	0 0.00
メプロニル	2		_	0	0.00	0		_	0		2	_	-	0 0.00
メロキシカム	0		-	0		2		_	0	0.00	2		-	0 0.00
モネンシン	0			0		2			0	0.00	2		_	0 0.00
モリネート	2			0	0.00	0			0		2		_	0 0.00
ラクトパミン	0		_	0		2				0.00	2		-	0 0.00
ラサロシド	0	-	_	0		2				0.00	2		-	0 0.00
リファキシミン	0			0		13			0	0.00	13		_	0 0.00
リンコマイシン	0		_	0		10			0		10	_	-	0 0.00
レナシル	2			0	0.00	0			0		2	_	_	0 0.00
レバミゾール	2		_	0	0.00	4			0	0.00	6	_	-	0 0.00
ロニダゾール	0			0		2			0	0.00	2		_	0 0.00
ロベニジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0 0.00

鹿の筋肉

<b>選の助</b> 肉								輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲		準値 <sup>選</sup> 過	検査数	検出数	検出範囲		集値 !過	検査数	検出数	検出範囲	基準超	
			(ppm)	数	%			(ppm)	数	%			(ppm)	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
アビラマイシン	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
アルベンダゾール	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
アンピシリン	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
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	0	l ol	_	0		1	0	_	0	0.00	1 1		_		0.00
クリン										0.00					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ダゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1		_	0	0.00
オフロキサシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1	o o	_	0	0.00
クロルタールジメチル	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
クロルピリホス	0	_	_	0		1	0	_	0	0.00	1	o o	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
サラフロキサシン	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
ジフェニルアミン	0	_	_	0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
シペルメトリン	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
セフチオフル	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
ダイアジノン	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
ダノフロキサシン	0	_	_	0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
テフルトリン	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	_	_	0		1	0		0	0.00	1			0	0.00
トリアジメホン	0			0		1	0		0	0.00	1			0	0.00
トリアゾホス	0		_	0		1	0		0	0.00	1			0	0.00
ニトロフラントイン	0			0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ノルフロキサシン	0			0		1	0	_		0.00	1		_		0.00
パラチオン	0	1		0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
ピリミカーブ	0			0		1	0		0	0.00	1		_		0.00
ピリミホスメチル	0	_	_	0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
フェンチオン	0			0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
フラゾリドン	0			0		1	0			0.00	1		_		0.00
フラルタドン	0	_				1	0		0	0.00	1				0.00
フルシトリネート	0					1	0		0	0.00	1		_		0.00
フルトラニル	0			0		1	_		i		1				
プロフェノホス	0			0		1	0	<u>-</u>	0	0.00	1		<u> </u>		0.00
ヘプタクロル	0			0		1	0		0	0.00	1				0.00
ペルメトリン	0			0		1	+ +				1				
	•						0		0	0.00					0.00
ホスメット	0		_	0		1	0	<u> </u>	0	0.00	1	0	<u> </u>		0.00
ホレート	0		_	0		1 1	0			0.00	1 1	0			0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0			0		1	0	_	0		1	0	_		0.00
レバミゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉

			初の筋肉 国 産					輸入					総数		
農薬等名			松山佐田	基	<b>準値</b>			松山佐田	基	準値			松山佐田	基	準値
<b>反来</b> 守石	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	超	過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	起	2過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	起	過
5110		_		数	%				数	%				数	%
γ −BHC	0			0		3		_	0		3		_	0	
DDT	0			0		3			0	0.00	3			0	
アジンホスメチル	0			0		6	· -		0	0.00	6			0	
アラクロール	0	·		0		6	_		0	0.00	6			0	
アルドリン及びディルドリン	0			0		3		-	0	0.00	3		_	0	• • • •
イソプロチオラン	0			0		6		_	0	0.00	6		_	0	
エリスロマイシン	0	· ·		0		2		_	0	0.00	2		_	0	
エンドスルファン	0			0		3		_	0	0.00	3		_	0	0.00
エンドリン	0			0		3		_	0	0.00	3		_	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0			0		6	0		0	0.00	6				0.00
				0		0				0.00	6			0	
オキソリニック酸	0	· ·				2	0		0	0.00	2			0	0.00
オフロキサシン	0			0		3		_	0	0.00	3			0	
キシラジン	0			0		2	0	_	0	0.00	2		_	0	0.00
キノキシフェン	0			0		6			0	0.00	6			0	0.00
クレンブテロール	0			0		2	0	_	0	0.00	2		_	0	0.00
クロピドール	0	· ·		0		2		_	0	0.00	2		_	0	0.00
クロルスロン	0	•		0		2	•	_	0	0.00	2		_	0	0.00
クロルデン	0			0		6		_	0	0.00	6		_	0	
クロルフェナピル	0	0	_	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクラズリル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
ジクロホップメチル	0	_		0		6		_	0	0.00	6		_	0	
ジニトルミド	0	_		0		2	+	_	0	0.00	2		_	0	0.00
シハロトリン	0			0		6		_	0	0.00	6		_	0	
ジフェニルアミン	0	_		0		3		_	0	0.00	3		_	0	
シペルメトリン	0	_		0		3		_	0	0.00	3	_	_	0	
スルファクロルピリダジン	0	_		0		2			0		2			0	
スルファグロルビリメフフ	0			0		2			_	0.00				0	
	0	_		0		2			0		2			0	
スルファジミジン		_							Ť	0.00					
スルファジメトキシン	0			0		2		_	0		2		_	0	
スルファチアゾール	0			0		2			0		2			0	
スルファドキシン	0			0		2		_	0		2		_	0	
スルファトロキサゾール	0	· ·		0		2	_	_	0		2		_	0	
スルファブロモメタジンナトリウム	0			0		2	0	_	0	0.00	2		_	0	
スルファメトキサゾール	0			0		2	0	_	0		2		_	0	
スルファモノメトキシン	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00
タイロシン	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
トリペレナミン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリメトプリム	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
ニトロフラントイン	0	_		0		.3	0	_	0	0.00	3		_	0	
ノルフロキサシン	0	·		0		3	0	_	0	0.00	3		_	0	
ピリダベン	0			0		6	_	_	0	0.00	6		_	0	
ピリミホスメチル	0	_		0		3	+ +	_	0	0.00	3			1 0	
ファムフール	0			0		3	0	<u>_</u>	0	0.00	2		<u></u>	0	
フェノキシメチルペニシリン	0	_		0		2	+ +	<u>_</u>	0	0.00			<u>_</u>	0	
						2	0		_		2				
フラゾリドン	0			0		3			0	0.00	3			0	0.00
フラルタドン	0	·		0		3			0	0.00	3			0	0.00
フルトラニル	0	· ·		0		3			0	0.00	3			0	0.00
フルベンダゾール	0			0		2	0	_	0	0.00	2		_	0	0.00
フルメキン	0			0		2		_	0	0.00	2		_	0	
プロピコナゾール	0			0		6		_	0	0.00	6	-	_	0	
ブロマシル	0	· ·		0		2		_	0	0.00	2		_	0	
ブロモプロピレート	0	0	_	0		6	0	-	0	0.00	6	-	_	0	•:••
フロルフェニコール	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	
ヘプタクロル	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	_	0	
ペンコナゾール	0	_		0		6		_	0	0.00	6		_	0	
ペンディメタリン	0			0		6		_	0	0.00	6		_	0	
ホレート	0			0		3		_	0	0.00	3		_	0	
<u> </u>	0	_		0		6	+		0	0.00	6			0	
	_														
メタラキシル及びメフェノキサム	0	· ·		0		3	_	_	0	0.00	3		_	0	
リファキシミン	0			0		2	0	_	0	0.00	2			0	
リンコマイシン	0	0	I –	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00

## 牛の脂肪

			国 産					 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	<b>                 </b>		集値 !過	検査数	検出数	<b>                                      </b>	基	準値 3過	検査数	検出数	<b>                                      </b>	基型超	<b>準値</b> 3過
			(ppm)	数	%	1		(ppm)	数	%			(ppm)	数	%
BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	ı	0	0.00
$\gamma$ -BHC	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イベルメクチン	35	0	-	0	0.00	4	0	_	0	0.00	39	0	-	0	
エプリノメクチン	35	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
エンドリン	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	-		0.00
ドラメクチン	35	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	36	0	-	0	0.00
<u>ドラメクチン</u> ヘプタクロル	2	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
モキシデクチン	35	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00

豚の脂肪

נעו בוו לי ילען			国産					輸入					総数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		準値 3過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		準値 ☑過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		<b>準値</b> ☑過
			(рріп)	数	%			(ppiii)	数	%			(ppiii)	数	%
BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
$\gamma$ -BHC	1	0	1	0	0.00	0	0	-	0		1	0	1	0	0.00
DDT	1	0	ı	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	I	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	ı	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
イベルメクチン	66	0	ı	0	0.00	8	0	-	0	0.00	74	0	I	0	0.00
エプリノメクチン	50	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	51	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	1	0	1	0	0.00	0	0	-	0		1	0	П	0	0.00
スルファジミジン	1	0	ı	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	I	0	0.00
スルファジメトキシン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ドラメクチン	50	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	_	0	0.00
モキシデクチン	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	_	0	0.00

## 牛の肝臓

1 07 11 1996			国産					輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲		準値 3過	検査数	検出数	検出範囲		準値 <sup>迢</sup> 過	検査数	検出数	<b>検出範囲</b>		集値 !過
			(ppm)	数	%			(ppm)	数	%			(ppm)	数	%
2ーアセチルアミノー5ーニトロ チアゾール	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
イベルメクチン	15		_	0	0.00	0		_	0		15		_	0	0.00
エンロフロキサシン	12		_	0		0		_	0		12		_	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	23	0	_	0	0.00	0	0	-	0		23	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
オフロキサシン	37	0	_	0	0.00	0	0	-	0		37		_	0	0.00
オルビフロキサシン	44		_	0	0.00	0	0	_	0		44		_	0	0.00
オルメトプリム	32		_	0	0.00	0			0		32		_	0	0.00
キシラジン	25		_	0	0.00	0	_	_	0		25		_	0	0.00
クロピドール	60		_	0	0.00	0			0		60			0	0.00
サラフロキサシン	29			0	0.00	0		_	0		29			0	0.00
ジアベリジン	41	0		0	0.00	0			0		41			0	0.00
ジクラズリル	25		_	0	0.00	0			0		25		_	0	0.00
ジフルベンズロン	25			0	0.00	0			0		25			0	0.00
ジフロキサシン	37 27			0	0.00	0		<u> </u>	0		37 27			0	0.00
スルファエトキシピリダジン				0		0								Ť	0.00
スルファキノキサリン スルファクロルピリダジン	45 37			0	0.00	0		<u> </u>	0		45 37	0		0	0.00
スルファジアジン	37		<u>_</u>	0	0.00	0	_	<u>_</u>	0		37		<u>_</u>	0	0.00
スルファジミジン	86			0	0.00	0			0		86				0.00
スルファジメトキシン	86		_	1 0	0.00	0	_	_	0		86		_	0	0.00
スルファセタミド	25			1 0	0.00	0	+		0		25			0	0.00
スルファチアゾール	12		_	1 0	0.00	0	_	_	0		12		_	0	0.00
スルファドキシン	76		_	0	0.00	0		_	0		76		_	0	0.00
スルファトロキサゾール	12		_	0	0.00	0	_	_	0		12		_	0	0.00
スルファニトラン	37		_	0	0.00	0		_	0		37		_	0	0.00
スルファピリジン	37		_	0		0	0	_	0		37		_	0	0.00
スルファベンズアミド	37		_	0		0	n	_	0		37	Λ	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	76	0	-	0		0	0	-	0		76	0	-	0	0.00
スルファメトキシジアジン	12		-	0	0.00	0	0	-	0		12		-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	72		_	0	0.00	0	0	_	0		72		_	0	
スルファメラジン	74		_	0	0.00	0			0		74		_	0	0.00
スルファモイルダプソン	15		_	0	0.00	0		_	0		15		_	0	0.00
スルファモノメトキシン	82		_	0	0.00	0			0		82		_	0	0.00
スルフイソキサゾール	16			0	0.00	0			0		16			0	0.00
スルフイソゾール	12			0	0.00	0			0		12			0	
スルフイソミジン	12			0	0.00	0			0		12		_	0	
ダノフロキサシン	3	0	_	0	0.00	0		_	0		3	_	_	0	0.00
チアベンダゾール	68		_	0	0.00	0		_	0		68		_	0	
チアンフェニコール	45 25			0	0.00	0		<u> </u>	0		45 25			0	
チルミコシン テメホス	25			0		0			0		25		<u></u>	0	0.00
ドキシサイクリン	15			0		0			0		15			0	0.00
トリクロルホン	25			0		0			0		25			0	0.00
トリメトプリム	44		_	1 0	0.00	0			0		44		_	0	0.00
酢酸トレンボロン	23		_	1 0	0.00	0		_	0		23		_	0	0.00
ナイカルバジン	37		_	0	0.00	0	+	_	0		37		_	0	0.00
ナリジクス酸	41		_	0	0.00	0	_	_	0		41		_	0	0.00
ピランテル及びモランテル	12		_	0	0.00	0		_	0		12		_	0	0.00
ピリメタミン	16		_	0	0.00	0	_	_	0		16		_	0	0.00
ピロミド酸	41		_	0	0.00	0		_	0		41		_	0	0.00
フェノブカルブ	25		_	0	0.00	0		-	0		25		_	0	0.00
フルニキシン	25	0	_	0	0.00	0	0	-	0		25	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	41		_	0	0.00	0		_	0		41		_	0	0.00
フルメキン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40		-	0	0.00
フロルフェニコール	12		_	0	0.00	0	0	_	0		12		_	0	0.00
マルボフロキサシン	44		_	0	0.0	0	0	_	0		44		_	0	0.00
ミロキサシン	29		_	0	0.00	0		_	0		29		_	0	0.00
メロキシカム	25		-	0	0.00	0		-	0		25		_	0	0.00
メンブトン	25		_	0	0.00	0		-	0		25		_	0	0.00
レバミゾール	61	0	_	0	0.00	0	0	_	0		61	0	_	0	0.00

豚の肝臓

			国産					輸入					総数		
 農薬等名			—————————————————————————————————————		準値			—————— 検出範囲		<b>準値</b>			検出範囲		準値
及来可包	検査数	検出数	使四軋团 (ppm)	数	3過 %	検査数	検出数	快口軋团 (ppm)	数	<u>過</u> %	数	検出数	使四軋团 (ppm)	数	3過 %
アルベンダゾール	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	
イベルメクチン	15		_	0		0		_	0		15	0	_	0	
エリスロマイシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
エンロフロキサシン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0		23	0	-	0	0.00
<u> </u>	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
オキソリニック酸	48		_	1 0	0.00	0		_	0		48	0	_	0	
オフロキサシン	9		_	0	0.00	0		_	0		9	0	_	0	
オルビフロキサシン	14		_	0	0.00	0		_	0		14	Ö	_	0	
オルメトプリム	48		_	0	0.00	0		_	0		48	0	_	0	0.00
キシラジン	1	0	_	0	0.00	0		_	0		1	0	_	0	0.00
クロキサシリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロピドール	38	0	_	0	0.00	0	0	-	0		38	0	_	0	0.00
ジアベリジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	12		_	0	0.00	0		_	0		12	0		0	0.00
スルファエトキシピリダジン	23		_	0	0.00	0		-	0		23	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	51	0	_	0	0.00	0		-	0		51	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	9	•	_	0	0.00	0		_	0		9	0	_	0	0.00
スルファジミジン	48		_	0	0.00	0		-	0		48	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	73		_	0	0.00	0		-	0		73	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	9	•	_	0	0.00	0		_	0		9	0	_	0	0.00
スルファドキシン	49		_	0	0.00	0		_	0		49	0	_	0	0.00
スルファトロキサゾール	8	•		0	0.00	0			0		8	0	_	0	0.00
スルファピリジン	1	0		0	0.00	0			0		1	0		0	
スルファブロモメタジンナトリウ	8			0	0.0	0			0		8	0	_	0	
スルファベンズアミド	9	U	_	0	0.0	0		_	0		9	0	_	0	
スルファメトキサゾール	49			0	0.00	0			0		49	0	_	0	0.00
スルファメトキシジアジン	8	_	_	0	0.00	0		_	0		8	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	24	-		0	0.00	0			0		24	0		0	
スルファメラジン スルファモイルダプソン	69 15		<u>-</u>	0		0			0		69 15	0		0	
スルファモノメトキシン	73			0		0			0		73			0	
スルフィンキサゾール	8			0		0	_		0		/S	0		0	
スルフイソゾール	8			0		0			0		8	0		0	
スルフイソミジン	8			1 0		0			0		8			0	
ダノフロキサシン	6		_	0		0		_	0		6	0	_	0	
チアベンダゾール	42		_	1 0		0		_	0		42	0	_	0	
チアンフェニコール	26		_	0		0		_	0		26	0	_	0	
チルミコシン	1	Ö	_	0		0		_	0		1	0	_	0	
ドキシサイクリン	15		_	0		0		_	0		15	0	_	0	
トリクロルホン	1	0	_	0		0		_	0		1	0	_	0	
トリペレナミン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
トリメトプリム	23	0	_	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピランテル及びモランテル	8	_	_	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピリメタミン	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0		23	0	-	0	0.00
ピロミド酸	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ファムフール	1	0		0	0.00	0		_	0		1	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	1	0	_	0	0.00	0		-	0		1	0	_	0	
フルニキシン	1	0	_	0	0.00	0		_	0		1	0	_	0	
フルベンダゾール	8	_		0	0.00	0			0		8	0		0	
フルメキン	5			0	0.00	0			0		5	0		0	
フロルフェニコール	8	·	-	0	0.0	0			0		8	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	1 1	0		0	0.00	0			0		1	0		0	
マルボフロキサシン	13		11 - 11	0	0.00	0		_	0		13	1	11 - 11	0	0.00
ミロキサシン	1	0	_	0	0.00	0	_	_	0		1	0	_	0	
メベンダゾール	1 1	0	_	0	0.0	0		_	0		1	0	_	0	
エネンシン	1	0	<u>–</u>	0	0.00	0		<u> </u>	0		1	0	<u> </u>	0	
リファキシミン		0		0	0.00	0			0		1	0		0	
リンコマイシン															

## 牛の腎臓

牛の腎臓								 輸 入				 総数	
農薬等名		検出数	検出範囲		 準値 <sup>2</sup> 過	検査数 検	出数	検出範囲	基準値超過	<b>冶杏</b> 数	検出数	検出範囲	基準値超過
	快旦双	投出致	(ppm)	数	<u>%</u>	校旦	еш жх	(ppm)	数 %	火鱼双	190	(ppm)	数 %
2ーアセチルアミノー5ーニトロ	53	0	_	0	0.00	0	0	_	0	53	0	_	0 0.00
<u>チアゾール</u> アルベンダゾール	52	0		0	0.00	0	0	_	0	52	. 0		0 0.00
アンピシリン	6		0.01 - 0.02	0		0	0	_	0	6		0.01 - 0.02	0 0.00
イソプロチオラン	7	_	-	0		0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
イベルメクチン	6		_	0	0.00	0	0	_	0	6		_	0 0.00
エトパベート	42		_	0	0.00	0	0	_	0	42		_	0 0.00
エリスロマイシン	12			0	0.00	0	0		0	12			0 0.00
エンロフロキサシン	24			0	0.00	0	0		0	24		<u> </u>	0 0.00
オキサシリン オキシテトラサイクリン、クロル	6	U U		0	0.00	U	- 0	<del>-</del>	0	6	<del>                                     </del>		0 0.00
オインティックラップ、ラロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	76	2	0.04 - 0.53	0	0.00	0	0	-	0	76	2	0.04 - 0.53	0 0.00
オキシベンダゾール	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0	28	0	_	0 0.00
オキソリニック酸	107		_	0		0	0	_	0	107		_	0 0.00
オフロキサシン	46		_	0		0	0	_	0	46		_	0 0.00
オルビフロキサシン	93		-	0	0.00	0	0	-	0	93	0	-	0 0.00
オルメトプリム	113	-	_	0	0.00	0	0	_	0	113		_	0 0.00
カラゾロール	23		_	0	0.00	0	0	_	0	23		_	0 0.00
キシラジン	60		_	0	0.00	0	0	_	0	60		_	0 0.00
クロキサシリン	11		_	0	0.00	0	0	_	0	11		_	0 0.00
クロピドール	88			0	0.00	0	0		0	88		<u> </u>	0 0.00
<u>ケトプロフェン</u> サラフロキサシン	35 24			0	0.00	0	0		0	35 24			0 0.00
ジアベリジン	52			0		0	0	<u> </u>	0	52			0 0.00
ジクラズリル	25			0		0	0		0	25			0 0.00
ジクロキサシリン	6	_	_	1 0		0	0	_	0	6		_	0 0.00
ジフルベンズロン	30		_	<del>  0</del>		0	0	_	0	30		_	0 0.00
ジフロキサシン	67		-	0	0.00	0	0	-	0	67		_	0 0.00
スルファエトキシピリダジン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	24	0	-	0 0.00
スルファキノキサリン	124	-	-	0		0	0	<b>-</b>	0	124		-	0 0.00
スルファクロルピリダジン	87		_	0			0	_	0	87		_	0 0.00
スルファジアジン	107		_	0	0.00	0	0	_	0	107		_	0 0.00
スルファジミジン	143	_		0	0.00	0	0	_	0	143			0 0.00
スルファジメトキシン	147 77	-		0	0.00	0	0		0	147 77			0 0.00
スルファセタミド スルファチアゾール	80			1 0	0.00	0	0		0	80			0 0.00
スルファドキシン	107		_	1 0	0.00	0	0	_	0	107		_	0 0.00
スルファトロキサゾール	24		_	1 0		0	0	_	0	24		_	0 0.00
スルファニトラン	30	_	-	0	0.00	0	0	-	0	30		_	0 0.00
スルファニルアミド	12		-	0	0.00	0	0	-	0	12		-	0 0.00
スルファピリジン	77			0		0	0	_	0	77		_	0 0.00
スルファブロモメタジンナトリウム	24	-	_	0	0.00	0	0	_	0	24		_	0 0.00
スルファベンズアミド	77	-		0	0.00	0	0		0	77		_	0 0.00
スルファメトキサゾール	130	_	_	0	0.00	0	0	_	0	130			0 0.00
スルファメトキシジアジン	1 <u>2</u> 59	-		0	0.00	0	0		0	12 59			0 0.00
スルファメトキシピリダジン スルファメラジン	102			0		0	0	<u>_</u>	0	102		<u>_</u>	0 0.00
スルファモノメトキシン	143			0		0	0		0	143			0 0.00
スルフイソキサゾール	47	_	_	0		0	0	_	0	47		_	0 0.00
スルフイソゾール	47		_	0		0	0	_	0	47		_	0 0.00
スルフイソミジン	22		-	0		0	0	-	0	22		-	0 0.00
セファゾリン	12		0.36 - 0.36	1	8.33	0	0	_	0	12		0.36 - 0.36	1 8.33
セファピリン	6	_	-	0	0.00	0	0	_	0	6	<b>⊢</b> •	_	0 0.00
セフチオフル	6	_		0	0.00	0	0		0	6		_	0 0.00
セフロキシム	6			0	0.00	0	0	_	0	6		_	0 0.00
タイロシン	26			0	0.00	0	0		0	26		<u> </u>	0 0.00
ダノフロキサシン チアベンダゾール	33 94			0	0.00	0	0		0	33 94			0 0.00
テアヘンダソール チアムリン	20			0		0	0		0	20			0 0.00
チアンフェニコール	59			0		0	0		0	59			0 0.00
チルミコシン	43		_	0		0	0	_	0	43		_	0 0.00
デキサメタゾン	6		_	0		0	0	_	0	6	_	_	0 0.00
テメホス	25	_	-	0		0	0	_	0	25		_	0 0.00
ドキシサイクリン	47	0	_	0	0.00	0	0	_	0	47	0	_	0 0.00
トリクロルホン	37		-	0	0.00	0	0	-	0	37		-	0 0.00
トリペレナミン	15			0	0.00	0	0		0	15			0 0.00
トリメトプリム	101			0			0	_	0	101			0 0.00
酢酸トレンボロン	20		_		0.00		0	_	0	20		_	0 0.00
ナイカルバジン	37			0	0.00		0		0	37			0 0.00
ナリジクス酸ニフルスチレン酸ナトリウム	84	-		0		0	0		0	84			0 0.00
<u>ーノルステレン酸テトリリム</u> ピランテル及びモランテル	12			0		0	0		0	12			0 0.00
ピリメタミン	79	_		0		0	0		0	79			0 0.00
<u>ピロミド酸</u>	42		_	0		0	0	_	0	42		_	0 0.00
ファムフール	5		_	0		0	0	_	0	5		_	0 0.00
フェノキシメチルペニシリン	11	-	_	0		0	0	_	0	11		_	0 0.00
フェノブカルブ	25		-	0		0	0	_	0	25		_	0 0.00
プリフィニウム		0		T .	0.00		0		0	7		_	0 0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	超	準値 過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	超	準値 3過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		過
			AP Passy	数	%			VE IT	数	%			NP P V	数	%
フルニキシン	37	0	-	0	0.00	0			0		37	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	76		1	0	0.00	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00
フルメキン	64	0	1	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
ブロマシル	23	0	ı	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	18	0	ı	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	43	0	ı	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	25	0	ı	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
マホプラジン	7	0	ı	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00
ミロキサシン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
メシリナム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	7	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		7	1	0.01 - 0.01	0	0.00
メロキシカム	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
メンブトン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	_	0	0.00
モネンシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	_	0	0.00
モランテル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	_	0	0.00
リファキシミン	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
リンコマイシン	41	0	-	0	0.00	0	0	_	0		41	0	_	0	0.00
レバミゾール	90	0	-	0	0.00	0	0	_	0		90	0	_	0	0.00
ワルファリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00

豚の腎臓

豚の腎臓	I					Ι		±A 7				الماد الماد		
		1	国産		進法			輸 入	甘淮店		1 1	<u>総数</u>	<b>+</b>	
農薬等名	検査数	検出数	<b>検出範囲</b>		準値 3過	検査数	<b>険出数</b>	<b>検出範囲</b>	基準値 超過	検査数	検出数	<b>検出範囲</b>	基準超過	
			(ppm)	数	%			(ppm)	数 %			(ppm)	数	%
2ーアセチルアミノー5ーニトロ	46	0	_	0	0.00	0	0	_	0	46	0	_	0	0.00
チアゾール アルベンダゾール	40		_	0	0.00	0	0		0	40	0	_		0.00
アンピシリン	4		_	0		0	0	_	0	4		_		0.00
イソプロチオラン	6		_	0	0.00	0	0	-	0	6		-		0.00
イベルメクチン	6		_	0	0.00	0	0		0	6		_		0.00
エトパベート	12 18			0	0.00	0	0	<u> </u>	0	12 18				0.00
エマメクチン安息香酸塩 エリスロマイシン	11			0		0	0		0	11				0.00
エンロフロキサシン	85			0		0	0	_	0	85		_		0.00
オキサシリン オキシテトラサイクリン、クロル	4			0		0	0	-	0	4		-		0.00
テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	110			0	0.00	0	0	-	0	110		0.019 - 0.056		0.00
オキシベンダゾール	7 112	·		0	0.00	0	0	<u> </u>	0	7		<u> </u>		0.00
オキソリニック酸 オフロキサシン	78			0	0.00	0	0		0	112 78				0.00
オルビフロキサシン	91			0		0	0	_	0	91		_		0.00
オルメトプリム	133			0		0	0	-	0	133	0	_		0.00
カラゾロール	23		-	0	0.00	0	0	_	0	23		_		0.00
キシラジン	34		_	0	0.00	0	0	_	0	34		_		0.00
クロキサシリン クロサンテル	45 2			0	0.00	0	0	<u> </u>	0	45		<u> </u>		0.00
クロピドール	44			0		0	0	<u>-</u>	0	44				0.00
<u>アロニュール</u> 酢酸メレンゲステロール	2			0		0	0	_	0	2		_		0.00
サラフロキサシン	18	0	-	0	0.00	0	0	_	0	18	0	_	0	0.00
ジアベリジン	56			0	0.00	0	0	-	0	56		_		0.00
ジクラズリル	2			0	0.00	0	0	_	0	2		_		0.00
ジクロキサシリン ジフルベンズロン	40 5			0	0.00	0	0		0	40		<u> </u>		0.00
ジフロキサシン	61			0		0	0	_	0	61		_		0.00
スピラマイシン	5			0		0	0	_	0	5	_	_		0.00
スルファエトキシピリダジン	18		_	0	0.00	0	0	_	0	18		_		0.00
スルファキノキサリン	110			0	0.00	0	0	_	0	110		_		0.00
スルファクロルピリダジン	50		_	0	0.00	0	0	_	0	50		_		0.00
スルファジアジン スルファジミジン	93 167			0	0.00	0	0		0	93 167				0.00
スルファジメトキシン	167			0	0.00	0	0	_	0	167		_		0.00
スルファセタミド	33			0		0	0	_	0	33		_		0.00
スルファチアゾール	62			0	0.00	0	0	_	0	62		_		0.00
スルファドキシン	93			0	0.00	0	0		0	93				0.00
スルファトロキサゾール	18 23			0	0.00	0	0	<u> </u>	0	18 23		_		0.00
スルファニトラン スルファピリジン	48			0		0	0		0	48				0.00
スルファブロモメタジンナトリウム	10			0		0	0	_		10		_		0.00
スルファベンズアミド	40			0		0	0	_	0	40	_	_		0.00
スルファメトキサゾール	132			0	0.00	0	0	-	0	132		-		0.00
スルファメトキシジアジン	10			0	0.00	0	0		0	10				0.00
スルファメトキシピリダジン スルファメラジン	64 149			0	0.00	0	0		0	64 149				0.00
スルファスノンン	157			0		0	0		0	157				0.00
スルフイソキサゾール	51			0		0	0	_	0	51		_		0.00
スルフイソゾール	33		-	0		0	0	_	0	33		-		0.00
スルフイソミジン	10		ı	0	0.00	0	0	-	0	10		_		0.00
セファゾリン	4	·	_	0	0.00	0	0	_	0	4	0			0.00
セフチオフル タイロシン	40 46			0	0.00	0	0		0	40		<u> </u>		0.00
<u>ダノフロキサシン</u>	13			0		0	0	_	0	13		_		0.00
チアベンダゾール	73			0		0	0	_	0	73		_		0.00
チアムリン	18		-	0	0.00	0	0	-	0	18		-		0.00
チアンフェニコール	80			0	0.00	0	0	_	0	80		_		0.00
チルミコシン	51			0	0.00	0	0	_	0	51		- 0.010		0.00
ドキシサイクリン トリクロルホン	65 11		0.012 - 0.56	0	1.54 0.00	0	0 0		0	65 11		0.012 - 0.56		1.54 0.00
トリペレナミン	28			0		0	0		0	28				0.00
トリメトプリム	118			0		0	0	_	0	118		_		0.00
酢酸トレンボロン	2	. 0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	. 0	-	0	0.00
ナイカルバジン	12			0			0	_	0	12		_		0.00
ナリジクス酸	62				0.00	0	0	<u> </u>	0	62		<u> </u>		0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム ノルフロキサシン	40 3			0		0	0		0	40				0.00
ピランテル	13			0		0	0		0	13				0.00
ピランテル及びモランテル	10			0		0	0	_	0	10		_		0.00
ピリメタミン	83	0	-	0	0.00	0	0	_	0	83	0	_	0	0.00
ピロミド酸	33	0		0		0	0	-	0	33	0	-		0.00
ファムフール	5			0		0	0		0	5				0.00
<b>コー/上き / エロ・0 ― 5・1:</b>		0	_	1 0	0.00	0	0	_	0	9	l 0	_	1 01	0.00
フェノキシメチルペニシリン プリフィニウム	9			0		0	0	_	0	6		_		0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	超	準値 過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基 <sup>线</sup> 超		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	超	準値 過
			(рріпі/	数	%			(рріп)	数	%			(рріпі/	数	%
フルベンダゾール	24	0	-	0	0.00	0	0	_	0		24	0	-	0	0.00
フルメキン	43		-	0	0.00	0	0	_	0		43	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	55	0	-	0	0.00	0	0	_	0		55	0	_	0	0.00
マホプラジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	104	3	1.65 - 10	0	0.00	0	0	-	0		104	3	1.65 - 10	0	0.00
ミロキサシン	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0		5	0	-	0	0.00
メシリナム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メベンダゾール メンブトン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
モネンシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
モランテル	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
リンコマイシン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
レバミゾール	84	0	_	0	0.00	0	0	_	0		84	0	_	0	0.00

牛の食用部分

牛の食用部分			 国 産					輸 入				総数	
農薬等名			検出範囲		準値			———————— 検出範囲	基準値				基準値
	検査数	検出数	(ppm)		過	検査数	検出数	(ppm)	超過	検査数	検出数	(ppm)	超過
BHC	0	0		<b>数</b>	%	15	0		<b>数 %</b> 0 0.00	15	0		数 <b>%</b> 0 0.0
γ-BHC	0	·	_	0		41	0		0 0.00	41			0 0.0
DDT	0		_	0		41	0	_	0 0.00	41		_	0 0.0
EPN	0	0	1	0		1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.0
XMC	0		_	0		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
アクリナトリン	0	_	1	0		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
アザコナゾール	0	_	_	0		1	0		0 0.00	1	0		0 0.0
アジンホスエチル	0	_		0		1	0		0 0.00	1	0		0 0.0
アジンホスメチル アセタミプリド	0	_		0		29	0		0 0.00	29	0		0 0.0
<u> </u>	Ť		_			I				'			
チアゾール	0	0	_	0		12	0	-	0 0.00	12	0	_	0.0
アセフェート	0	0	_	0		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
アゾキシストロビン	0	0	-	0		1	0	_	0 0.00	1	0	-	0 0.0
アトラジン	0	0	-	0		17	0	-	0 0.00	17	0	_	0 0.0
アニロホス	0	·	_	0		1	0	-	0 0.00	1	0	_	0 0.0
アビラマイシン	0		_	0		9	0	_	0 0.00	9		_	0 0.0
アミノカルブ	0		_	0		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
アメトリン	0	_	_	0		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
<u>アラクロール</u> アルドリン及びディルドリン	0			0		28	0		0 0.00	28 41			0 0.0
アルドリン及のティルドリン アルベンダゾール	0			0		41 5	0	<u> </u>	0 0.00	5			0 0.0
アレスリン	0			0		41	0		0 0.00	41			0 0.0
<u> アンピシリン</u>	0	_	_	0		4	0	_	0 0.00	4	<del></del>	_	0 0.0
アンプロリウム	0		_	0		5	0	_	0 0.00	5		_	0 0.0
イサゾホス	0	_	-	0		1	0	-	0 0.00	1	0	_	0 0.0
イソキサチオン	0	0	ı	0		1	0	-	0 0.00	1	0	_	0.0
イソシンコメロン酸ニプロピル	0		_	0		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
<u>イソピラザム</u>	0		_	0		1	0		0 0.00	1	0	_	0 0.0
イソフェンホス	0		_	0		1	0		0 0.00	1	0	_	0 0.0
イソプロカルブ	0			0		1	0		0 0.00				0 0.0
<u>イソプロチオラン</u>	0		_	0		29 13	0	_	0 0.00	29 13			0 0.0
<u>イソメタミジウム</u> イプロバリカルブ	0	·		0		13	<u>0</u>		0 0.00	13	0	<u>_</u>	0 0.0
<u>イプロバリカルフ</u> イプロベンホス	0			0		1	0		0 0.00	1	0		0 0.0
イベルメクチン	0		_	0		4	0	_	0 0.00	4		_	0 0.0
イマザリル	0	_	_	0		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
インドキサカルブ	0	0	_	0		1	0	-	0 0.00	1	0	_	0 0.0
17ーαーエストラジオール	0	0	-	0		11	0	-	0 0.00	11		_	0 0.0
17 – β –エストラジオール	0	_	_	0		11	0	_	0 0.00	11		_	0 0.0
エスプロカルブ	0		_	0		1	0		0 0.00	1	0	_	0 0.0
エチオフェンカルブ	0	•	_	0		1	0		0 0.00	1	0		0 0.0
エチオン エチプロール	0		<u> </u>	0		17	0	<u> </u>	0 0.00	17	0		0 0.0
<u>エテノロール</u> エディフェンホス	0	_		0		1	0		0 0.00	1	0		0 0.0
エトキサゾール	0		_	0		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
エトキシキン	0		_	0		1	0	_	0 0.00	1	ol ol	_	0 0.0
エトパベート	Ö		_	0		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
エトリムホス	0	0	_	0		1	0	-	0 0.00	1	0	_	0 0.0
エプリノメクチン	0	0	-	0		4	0	-	0 0.00	4	. 0	_	0 0.0
エポキシコナゾール	0		_	0		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
エリスロマイシン	0		_	0		6	0		0 0.00	6	•	_	0 0.0
エンドスルファン	0	_	_	0		41	0		0 0.00				0 0.0
エンドリン	0			0		41	0		0 0.00			<u> </u>	0 0.0
エンロフロキサシン オキサジアゾン	0	_		0		18	0 0	<u> </u>	0 0.00	18	0		0 0.0
<u>オキサジキシル</u> オキサジキシル	0		_	0		1	0		0 0.00	1	0		0 0.0
オキサベトリニル	0		_	0		1	0		0 0.00	1	0		0 0.0
オキサミル	0		_	0		1	0	_	0 0.00	1	o o	_	0 0.0
オキシテトラサイクリン、クロル	<del>                                     </del>			<del>       </del>					0 0.00		╁		0 0.0
テトラサイクリン及びテトラサイ	l o	o	_	o		18	0	_	0 0.00	18	o	_	0 0.0
クリン							-						
オキシデメトンメチル	0	0	1	0		1	0	-	0 0.00	1	0	_	0 0.0
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		29	0	-	0 0.00	29	0	_	0 0.0
オキシベンダゾール	0		-	0		1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.0
オキソリニック酸	0	0	_	0		8	0	-	0 0.00	8	0	_	0 0.0
オクスフェンダゾール、フェバ	0	0	_	1 0		3	0	_	0 0.00	3	o	_	0 0.0
<u>ンテル及びフェンベンダゾール</u>				_ ا									
<u>オフロキサシン</u>	0			0		18		<u> </u>	0 0.00	18		<u> </u>	0 0.0
<u>オメトエート</u> オリザリン	0			0		1	0	<u> </u>	0 0.00	1 1	0		0 0.0
オリザリン オルビフロキサシン	0	_		0		1	0		0 0.00	1 1	0		0 0.0
オルヒノロキサンン オルメトプリム	0			0		1	0		0 0.00	1	0		0 0.0
<u>ォルストノリム</u> オレアンドマイシン	0			0		1	0		0 0.00	1	0	<u>_</u>	0 0.0
カフェンストロール	0	_	_	0		1	0		0 0.00	1			0 0.0
カラゾロール	0		_	0		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
カルバリル	0		_	<del>  0</del>		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
カルフェントラゾンエチル	0		-	0		1	0	_	0 0.00	1	0	_	0 0.0
カルプロパミド	Ö		_	Ö		1	0	_	0 0.00	1 -	0	_	0 0.0

			 国 産					 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	<b>                                      </b>	超	集値 過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値 3過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値
1 1 × 5 > 1 ×				数	%	4			数	%				数	<u>%</u>
カルベタミド カルボフェノチオン	0			0		1	0		(	0.00	1	0		0	0.00
キシラジン	0		-	0		1	0	_	Ì	0.00	1	0	_	0	
キシリルカルブ	0	_	-	0		1	0	_	<u> </u>	0.00	1		_	0	7 0.00
キナルホス	0		_	0		1	0	_		0.00	1		_	0	7 0.00
キノキシフェン キノクラミン	0	_		0		29	0			7 0.00	29		<u> </u>	0	0.00
キントゼン	0	_	_	0		16	0	_			16		_	0	
クマホス	0	_	ı	0		42	0	_			42	_	_	0	
クミルロン	0		-	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	0	7 0.00
クレソキシムメチル	0		_	0		41	0	_	(	0.00	41		_	0	7 0.00
クレンブテロール クロキサシリン	0			0		10 11	0		_ `	0.00	10 11		<u> </u>	0	7 0.00
クロサンテル	0		_	0		13	0	_		_	13		_	0	
クロジナホッププロパルギル	0		ı	0		16	0	_			16		_	0	
クロステボル	0		-	0		4	0	-	(	, 0.00	4		_	0	0.00
クロチアニジン	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0		0	0.00
クロピドール クロマゾン	0			0		1	0	<u> </u>	(	, 0.00	1	0		0	0.00
クロマフェノジド	0		_	0		1	0			+	1				
クロラントラニリプロール	0	_	_	0		1	0	_		1	1	0	_	0	
クロリダゾン	0		_	0		1	0	-	(	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルスロン	0		_	0		2	0	_	(	0.00	2		_	0	0.00
クロルタールジメチル クロルデン	0		<u> </u>	0		42	0			0.00	42		<u> </u>	0	7 0.00
クロルテン クロルニトロフェン	0			0		28 1	0			0.00	28 1	0		0	0.00
クロルピリホス	0		_	0		42	0	_		+	42		_	0	0.00
クロルピリホスメチル	0		_	0		42	0	_		1	42		_	0	0.00
クロルフェナピル	0		-	0		29	0	-	(	0.00	29		-	0	0.00
クロルフェンソン	0		-	0		1	0	_	(	0.00	1	0		0	0.00
クロルフェンビンホス クロルブファ /	0	_		0		56	0	<u>-</u>		0.00	56		<u> </u>	0	, 0.00
<u>クロルブファム</u> クロルプロファム	0			0		1	0				1	0		0	
クロルプロマジン	0		_	0		1	0	_		+	1	0	_	O	0.00
クロロクスロン	0		ı	0		1	0	_		0.00	1	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	0			0		1	0	_		0.00	1	0	_	0	7 0.00
ケトプロフェン	0		_	0		13		_	+	0.00	13		_	0	0.00
酢酸イソ吉草酸タイロシン 酢酸メレンゲステロール	0	_		0		8	0			0.00	8	0		0	0.00
サラフロキサシン	0		_	0		18		_			18		_		
サリノマイシン	Ö	_	_	0		1	0	_			1	Ö	_	Ö	
シアナジン	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	0			0		1	0		(	, 0.00	1	0		0	7 0.00
シアノホス ジアリホール	0			0		1	0	<u> </u>	(	0.00	1	0	<u> </u>	0	0.00
ジウロン	0			0		1	0			0.00	1	0		0	
ジエトフェンカルブ	0		_	0		1	0	_			1	0	_	0	
ジオキサチオン	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクラズリル	0	_	1	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロトホス	0	_	_	0		1	0	_		, 0.00	1	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル ジクロラン	0	_	<u> </u>	0		29	0	<u> </u>		, 0.00	29	0	<u> </u>		0.00
ジシクラニル	0		_	0		1	0	_			1	0	_	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	1	0		22	0	-	(	+	22	. 0	-	0	
ジニトルミド	0		-	0		7	0	_	(	0.00	7	0	_	0	7 0.00
シニドンエチル	0		_	0		1	0			0.00	1	0	<u>-</u>	0	0.00
シハロトリン シハロホップブチル	0	_		0		29 1	0			0.00	29 1	0		0	0.00
ジフェナミド	0	_	_	0		1	0	_		_	1	0	_	1 0	0.00
ジフェニルアミン	0		ı	0		40	0	_	(	_	40		-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0			0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	0	0.00
シフルトリン	0			0		1	0	_		0.00	1	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン ジフルベンズロン	0			0		1	0	<u> </u>		7 0.00	1 1	0		0	0.00
ジフロキサシン	0			0		1	0			+	1	0	_		
シプロコナゾール	0	_		0		1	0	_		1	1	0	_	0	
シペルメトリン	0		_	0		42	0	_	(	0.00	42		-	0	0.00
シマジン	0			0		17	0	_		0.00	17			0	, 0.00
ジメタメトリン ジメチピン	0			0		1	0			0.00	1 1	0		0	0.00
ジメチビン ジメチルビンホス	0			0		1	0		_	0.00	1	0		0	
ジメテナミド	0	_	_	0		1	0	_	_	0.00	1	0	_	0	
ジメトエート	0	0	-	0		1	0	_		0.00	1	0	_	O	0.00
ジメトモルフ	0		-	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	0	0.00
ジメトリダゾール	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0		0	0.00
シメトリン ジメピペレート	0	_		0		1	0	<u> </u>	(	0.00	1 1	0	<u> </u>	0	7 0.00
ジルパテロール	0			0		16	_			0.00	16	_		0	0.00
シロマジン	0			0		3				0.00	3			0	
ジヒドロストレプトマイシン及び	_		_			1		_			1		_	0	
ストレプトマイシン		<u>'</u>		0			0			0.00		0			0.00

			 国 産					 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	超	準値 3過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値 3過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値超過
スピラマイシン	0	0	-	数 0	%	8	0	-	数	0.00	8	0	- AP 1	数	0.00
スピロキサミン	0	_		0		1	0		+	0.00	1	0		1	
スルファエトキシピリダジン	Ö		_	0		1	0	_		0.00	1	Ö	_		
スルファキノキサリン	0	_	-	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
スルファグアニジン	0		_	0		1	0		(	0.00	1	0		(	0.00
スルファクロルピリダジン スルファジアジン	0	_		0		3	0	<u> </u>		, 0.00	3	0	<u> </u>	(	0.00
スルファジミジン	0	_		0		8	0			_	8				
スルファジメトキシン	0	_	_	0		8	0	_		_	8		_	(	
スルファセタミド	0	_	_	0		14	0	-	(	0.00	14		-	(	0.00
スルファチアゾール	0		_	0		3	0		(	0.00	3			(	0.00
スルファドキシン スルファトロキサゾール	0			0		8	0	<u> </u>	_ `	0.00	8		<u> </u>	(	0.00
スルファニトラン	0	_		0		1	0			_	1	0			
スルファピリジン	0	_	_	0		2	0	_		_	2		_		
スルファブロモメタジンナトリウム	0		-	0		1	0	_	(	, 0.00	1	0	_	(	0.00
スルファベンズアミド	0	ŭ	1	0		1	0	_	(	0.00	1	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ン	0	·		0		3	0	<u> </u>	(	, 0.00	3			(	0.00
スルファメラジン	0			0		1	0			_	1	0			0.00
スルファモイルダプソン	0	_	_	0		1	0	_		1	1	0	_		
スルファモノメトキシン	0	0	-	0		8	0	_	Ò	0.00	8	0	_	Ò	0.00
スルフイソゾール	0		ı	0		1	0	_		0.00	1	0	_	(	0.00
セダキサン	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
セファゾリン セファピリン	0	Ť		0		13 13	0			0.00	13 13				0.00
セファビリンセファレキシン	0			0		6	0			_	6				0.00
セファロニウム	0		_	0		11	0	_		1	11		_		0.00
セフォペラゾン	0		-	0		13	0	-		_	13		-		
セフチオフル	0		_	0		5	0	_	(	0.00	5		_	(	0.00
セフロキシム	0	_	_	0		13			(	, 0.00	13			(	0.00
ゼラノール   バキザンド	0			0		6	0			0.00	6	0	_	(	0.00
ゾキサミド ターバシル	0			0		1	0			0.00	1	0			0.00
ダイアジノン	0		_	0		42	0		<del>+ `</del>	0.00	42	-	_	+	0.00
タイロシン	0		_	0		7	0	_		0.00	7		_		0.00
ダノフロキサシン	0		-	0		18		_	(	0.00	18		-	(	0.00
チアクロプリド	0	_	-	0		1	0	_		0.00	1	0	_	(	0.00
チアベンダゾール	0			0		1	0	<u> </u>		0.00	1	0		(	0.00
チアムリン チアメトキサム	0	_		0		1	0			7 0.00	1	0			7 0.00
チアンフェニコール	0		_	0		3	0	_			3		_		
チオベンカルブ	0		_	0		1	0	_		-	1	0	_	(	
チフルザミド	0		-	0		1	0	-	(	0.00	1	0	-	(	0.00
チルミコシン	0		-	0		7	0	_		0.00	7		_	(	0.00
デキサメタゾン テストステロン	0			0		3 11	0			0.00	11			(	0.00
テトラクロルビンホス	0			0		1	0			+	1	0		+ 7	_
テトラコナゾール	0		_	0		1	0	_		_	1	Ö	_		
テトラジホン	0	0	-	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
テトラメトリン	0		-	0		1	0	_	(	0.00	1	0		(	0.00
テニルクロール	0			0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
テブコナゾール テブチウロン	0			0		1	0			, 0.00	1	0	<u> </u>		0.00
テブフェノジド	0	_	_	0		1	0	_			1 1	0	_		
テブフェンピラド	0	0	ı	0		1	0	_	(	-	1	0	-	(	
テフルトリン	0		-	0		40		_	(	0.00	40		-	(	0.00
テフルベンズロン	0	_	_	0		1	0	_		0.00	1	0	_	(	0.00
デメトンーSーメチル デルタメトリン及びトラロメトリン	0			0		41	0	<u>-</u> -		0.00	41	0			0.00
テルブカルブ	0	_	_	0		1	0			1	1	0			0.00
テルブトリン	Ö		_	0		1	0	_		-	1	ő	_		0.00
テルブホス	0	0	ı	0		16	0	-	(	+	16	0	-	(	0.00
ドキシサイクリン	0		_	0		6	0	_	(	0.00	6	-	_	(	0.00
トリアジメノール	0	_	-	0		1	0	_	(	0.00	1	0		(	0.00
トリアジメホン トリアゾホス	0		<u> </u>	0		42 42	0	<u> </u>		0.00	42 42		<u> </u>	(	0.00
トリクラミド	0	·		0		1	0			0.00	1	0			
トリクロルホン	0			0		2		_		0.00	2		_		0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		1	0	_	_	0.00	1	0	_		0.00
トリチコナゾール	0	_	-	0		1	0	-		0.00	1	0	-	(	0.00
トリブロムサラン	0		_	0		11	0	_		0.00	11			(	0.00
トリペレナミン	0			0		13		<u>–</u>	_	0.00	13		<u>–</u>		0.00
トリメトプリム トルクロホスメチル	0			0		8	0	<u>-</u> -	(		8	0		(	0.00
トルフェンピラド	0		_	0		1	0				1	0			
酢酸トレンボロン	0	_	_	0		6	0	_	_ `	0.00	6		_		
ナイカルバジン	0	0	_	0		12	0	_		0.00	12		_		
2ー(1ーナフチル)アセタミド	0	0	_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
ナプロパミド	0		-	0		1	0			0.00	1	0		`	0.00
ナリジクス酸	0	0	_	0		1	0	_		0.00	1	0	_	(	0.00

								 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	起	準値 3過	検査数	検出数	<b>                                      </b>	į	準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値 超過
ニトロタールイソプロピル	0	0		数 0	%	1	0		数	0.00	1	0		数	<b>%</b> 0.00
ニトロフラゾン	0			0		9	0	_	+`	0.00	9				
ニトロフラントイン	0		-	0		15	0	_	+`	0.00	15		_	(	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	0	_	_	0		1	0	_	<u> </u>	0.00	1	0			0.00
ネオマイシンネクイネート	0			0		1	0			0.00	1	0	<u> </u>	(	0.00
ノバルロン	0	_	_	0		1	0	_			1	0	_		_
ノボビオシン	0	·	_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
ノルフルラゾン ノルフロキサシン	0			0		18	0		(	0.00	18	0			0.00
バクイノレート	0		_	0		1	0	_			1	0	_		
パクロブトラゾール	0	0	_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
バミドチオン	0		_	0		1	0	_		0.00	1	0	_	(	0.00
パラチオン パラチオンメチル	0			0		42 1	0		(	0.00	42	0			0.00
パルベンダゾール	0		-	0		1	0	_			1	0	_		
ピコリナフェン	0	ŭ	-	0		1	0	-	(	0.00	1	0	_		0.00
ビチオノール ビテルタノール	0	·		0		3	0		(	0.00	3	0			0.00
ビフェノックス	0			0		1	0				1	0			
ビフェントリン	0	0	_	0		16	0	_	Ì	0.00	16	0	_		0.00
ピペロニルブトキシド	0		ı	0		1	0	ı		0.00	1	0	-	(	0.00
ピペロホス ピラクロストロビン	0			0		1	0		(	0.00	1 1	0			0.00
ピラクロホス	0	0	_	0		1	0	_		0.00	1	0	_		0.00
ピラゾキシフェン	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
ピラゾホス ピラフルフェンエチル	0			0		1	0		(	0.00	1	0	<u> </u>		0.00
ピリダフェンチオン	0		_	0		1	0			+	1	0			
ピリダベン	0	0		0		29	0			0.00	29	0	_	(	0.00
ピリフェノックス	0	_	_	0		1	0			0.00	1	0	_		0.00
<u>ピリブチカルブ</u> ピリプロキシフェン	0			0		1	0			0.00	1 1	0			0.00
ピリミカーブ	0		_	0		42	0	_		+	42		_		0.00
ピリミジフェン	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
ピリミノバックメチル	0		_	0		1	0	<u> </u>	<u> </u>	0.00	1	0	<u> </u>		0.00
ピリミホスメチル ピリメタミン	0			0		41	0			0.00	41	0			0.00
ピルリマイシン	0	_	-	0		11	0	_			11	0	_	Ò	0.00
ピロキロン	0	_	_	0		1	0	-	(	0.00	1	0	_	(	0.00
ピロミド酸 ビンクロゾリン	0			0		17	0	<u> </u>		0.00	17	0	<u> </u>		0.00
ファムフール	0		_	0		1	0	_			1	0	_		
ファモキサドン	0		-	0		1	0	_	(	0.00	1	0	-	(	0.00
フィプロニル	0		_	0		1	0	_		0.00	1	0	_		0.00
フェナミホス フェナリモル	0			0		1	0			0.00	1	0			0.00
フェニトロチオン	0		-	0		17	0			-	17		_		
フェノキサスルホン	0		_	0		1	0	-	(	0.00	1	0	_	(	0.00
フェノキサニル フェノキシカルブ	0			0		1	0		(	0.00	1	0			0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	_	_	0		13	•	_			13	_	_		0.00
フェノチオカルブ	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
フェノトリン	0		_	0		1	0	_		0.00	1	0	_	(	0.00
フェノブカルブ フェンアミドン	0			0		1	0			0.00	1	0			0.00
フェンスルホチオン	0	0	_	0		1	0	_		0.00	1	0			0.00
フェンチオン	0		_	0		41	0	_	(	0.00	41		_	(	0.00
フェントエート フェンバレレート	0			0		1	0			0.00	1 1	0		1 0	0.00
フェンブコナゾール	0			0		1	0			-1	1	0			0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0		17	0	-		0.00	17	0	-		0.00
フェンメディファム フサライド	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0			0.00
ブタクロール	0			0		1 1	0				1	0			
ブタミホス	0		_	0		1	0	_		_	1	0	_		0.00
ブトロキシジム	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
ブピリメート ブプロフェジン	0			0		1	0		_ `	0.00	1 1	0	<u> </u>		0.00
プラジクアンテル	0			0		5				0.00					
フラゾリドン	0	0	-	0		15	0	-		0.00		0	-		0.00
フラチオカルブ	0	_	<b>-</b>	0		1	0	<b>-</b>	_	0.00	1	0	<del>-</del>	(	0.00
フラムプロップメチル フラメトピル	0		<u> </u>	0		1	0			0.00	1 1	0			0.00
フラルタドン	0		-	0		15				ï	15	_			
フルアクリピリム	0	0	ı	0		1	0	1		0.00	1	0	-	(	0.00
フルオピコリド	0		_	0		1	0	_		0.00	1	0	_	(	0.00
フルオピラム フルキサピロキサド	0			0		1	0			0.00	1 1	0	<u> </u>		0.00
フルキサビロキザト	0			0		17	0		-	0.00	17				_
フルシトリネート	0			0		42	0		-	0.00			_		

			 国 産					 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	超	準値 3過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値 超過
711 = - 11				数	%	40	•		数	0.00	40			数	%
フルトラニル フルトリアホール	0	·		0		40	0		<u> </u>	0.00	40	0			0.00
フルバリネート	0		-	0		1	0	_		0.00	1	0	_		
フルピラジフロン	0	_	-	0		1	0	_		0.00	1	0	_	(	0.00
フルフェノクスロン	0		_	0		1	0	_		0.00	1	0	_	(	0.00
フルフェンピルエチル フルベンジアミド	0	_	<u> </u>	0		1	0			0.00	1	0	<u> </u>	(	0.00
フルベンダゾール	0	_	_	0		6	0	_			6		_		_
フルミオキサジン	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
フルミクロラックペンチル	0			0		1	0		(	, 0.00	1	0		(	0.00
フルメキン フルリドン	0		<u> </u>	0		8	0	<u> </u>	(	0.00	8			(	0.00
プレチラクロール	0			0		1	0		+ `	0.00	1	0			_
プレドニゾロン	0	_	_	0		3	0	_			3		_	(	_
プロシミドン	0		-	0		17	0	-	(	0.00	17		_	(	0.00
プロスルホカルブ	0	_	_	0		1	0	_		0.00	1	0	_	(	0.00
ブロチゾラム プロパキザホップ	0		<u> </u>	0		9	0			, 0.00	9	0	<u> </u>		0.00
プロパジン	0	_	_	0		1	0	_			1	0	_		
プロパニル	0		_	0		1	0	_			1	0	_	(	
プロパホス	0	•	-	0		1	0	-		0.00	1	0	_	(	0.00
プロパルギット	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
プロピコナゾール プロピザミド	0			0		29	0			0.00	29	0		(	0.00
プロフェノホス	0			0		42	0				42				
プロペタンホス	0	_	_	0		1	0	_			1	0	_		0.00
プロポキスル	0		_	0		1	0	-		, 0.00	1	0	-	(	0.00
プロマシル	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
プロメカルブ プロメトリン	0	_		0		1	0			, 0.00	1	0			0.00
ブロモプロピレート	0		_	0		29	0	_		_	29		_		_
フロルフェニコール	0		-	0		5		-		0.00	1		-		0.00
ヘキサコナゾール	0		-	0		1	0	-	(	0.00	1	0	_	(	0.00
ベタメタゾン	0			0		3	0		(	0.00	3			(	0.00
ベナラキシル ベノキサコール	0			0		1	0			0.00	1	0	<u> </u>		0.00
ヘプタクロル	0			0		41	0		<u> </u>	0.00	41				
ペルタン	0		-	0		1	0	_			1	_	_		_
ペルメトリン	0		-	0		41	0	-	(	0.00	41		_	(	0.00
ペンコナゾール	0	_	_	0		29	0			0.00	29			(	0.00
ペンシクロンベンジルペニシリン	0		<u> </u>	0		5	0	<u>-</u>		0.00	5	0	<u>_</u>		0.00
ベンダイオカルブ	0			0		1	0	_		-1	1	0	_		
ペンディメタリン	0	0	-	0		29	0	-	(		29		-	(	
ベンフラカルブ	0		-	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
ペンフルフェン ベンフレセート	0			0		1	0			0.00	1	0		(	0.00
ホサロン	0		<u> </u>	0		1	0			0.00	1	0	<u>-</u>		0.00
ボスカリド	0		_	0		1	0	_			1	0	_		_
ホスチアゼート	0	0	-	0		1	0	-	(	-	1	0	-	(	
ホスファミドン	0		-	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
ホスメットホレート	0			0		41	0		(	0.00	41		_	(	0.00
マホプラジン	0		<u> </u>	0		40	0			, 0.00	40	0	<u> </u>		0.00
マラチオン	0		_	0		29	0	_			29		_		
マルボフロキサシン	0	0	-	0		7	0	-	(		7	0	_	(	0.00
ミクロブタニル	0		_	0		1	0	_	(	0.00	1	0	_	(	0.00
ミロキサシン	0	_		0		1	0			0.00	1	0	_	(	0.00
メカルバム メシリナム	0	_		0		8	0	<u> </u>		0.00	8	0			0.00
メタフルミゾン	0		_	0		1	0	_			1	0	_		0.00
メタミドホス	0		-	0		1	0	_	(	-1	1	0	_	(	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	_	-	0		40	0	-	(	0.00	40		_	(	0.00
メチダチオン	0		_	0		17	0	_		0.00	17		_	(	0.00
メチルプレドニゾロン メトキシクロール	0	_		0		4	0	<u> </u>		0.00	4	0		(	0.00
メトキシフェノジド	0	_	_	0		1	0	_		0.00	1	0	_		
メトミノストロビン	0	0	-	0		1	0	-	(	0.00	1	0	-	(	
メトラクロール	0			0		17				0.00			_		0.00
メトラフェノン	0			0		1	0		_	0.00	1 1	0		(	0.00
メトロニダゾール メビンホス	0	_	<u> </u>	0		1	0	<u> </u>	_	0.00	1 1	0	<u> </u>	(	0.00
メフェナセット	0			0		1	0			0.00	1	0			_
メフェンピルジエチル	0		_	0		1	0	_		0.00	1	0	_	(	
メプロニル	0	0	_	0		1	0	-	(	0.00	1	0	-	(	0.00
メベンダゾール	0		_	0		1	0	_		0.00	1 1	0	_	(	0.00
メロキシカム	0			0		2	0			0.00	2				0.00
メンブトン モキシデクチン	0		<u> </u>	0		4	0			0.00	4	0		(	0.00
モネンシン	0	_		0		1	0			0.00	1	0		`	0.00
モノクロトホス	0			0		1 1	0	_		0.00	1 1	0	_		0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基型	準値 <sup>3</sup> 過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基 <sup>2</sup> 起	<b>準値</b> ☑過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基型超	集値 !過
			(ppiii)	数	%			(ppiii)	数	%			(ррііі)	数	%
ラクトパミン	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ラサロシド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	_	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
リンコマイシン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
レナシル レバミゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ロニダゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ロベニジン	0	0	-	0	_	1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ロメフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ワルファリン	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00

豚の食用部分

<u>豚の食用部分</u>			国産					輸入					総数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		準値 3過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		準値 <sup>迢</sup> 過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		準値 3過
			(ppiii)	数	%			(ppiii)	数	%			(ppiii)	数	%
アトラジン	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
オキソリニック酸	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0		0	
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
クロラムフェニコール	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
スルファジアジン	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジミジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジメトキシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファドキシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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	1	0	-	0	0.00
スルファメラジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	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
トリメトプリム	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
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	_	0	0.00
フルメキン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プレドニゾロン	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
メチダチオン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	
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	
リンコマイシン	0	0	_	0		1	0	_	0	1	1	0	_	0	

羊の食用部分

千の長用部分								 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲		準値 過	検査数	検出数	検出範囲		集値 【過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		準値 <sup>2</sup> 過
			(ppm)	数	%			(ppm)	数	%			(ppm)	数	%
γ-BHC	0	0	_	0		2	. 0	_	0	0.00	2	2 0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	_	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	_	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	_	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0		2	. 0	_	0	0.00	2	2 0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 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
クロルタールジメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 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
クロルフェナピル	0	0	-	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	_	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	_	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	_	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	_	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 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		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		2	. 0	_	0	0.00	2	2 0	_	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		2	. 0	-	0		2	2 0	-	0	
プロピコナゾール	0	0	-	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	-	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		2	. 0	-	0		2	2 0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		2	. 0	_	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		2	. 0	-	0	0.00	2	2 0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	_	0		2	. 0	_	0	0.00	2	2 0	_		0.00

馬の食用部分

馬の食用部分			 国 産					 輸 入					 総数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲		 準値 <sup>迢</sup> 過	検査数	検出数	検出範囲		集値 !過	検査数	検出数	検出範囲		集値  過
			(ppm)	数	%			(ppm)	数	%			(ppm)	数	%
アジンホスメチル	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	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルバドックス	0	_	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キノキシフェン	1 0	_	_	0		1	Ö	_	0	0.00	1	Ö	_	0	0.00
キントゼン	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1 1	l ol	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	_		1 0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロピドール	0			0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロルデン	0	_		1 0		1	0		0	0.00	1 1				0.00
クロルフェナピル	0	_		0		1			0				<del>-</del>	0	
				Ť		1	0			0.00			<u>-</u>	_ <u> </u>	0.00
クロルフェンビンホス	0			0			0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
ジクラズリル	0			0		1	0		0	0.00		0		0	0.00
ジクロホップメチル	0			0		1	0	-	0	0.00	1	0		0	0.00
ジニトルミド	0			0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シハロトリン	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シマジン	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0		_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジアジン	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジミジン	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファドキシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	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	1	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	0	_	_	0		1	0	_	0	0.00	1	ol ol	_	0	0.00
テルブホス	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1		_	0	0.00
トリメトプリム	0		_	T o		1	Ö	_		0.00	1		_		
ビフェントリン	0	_		0		1	0			0.00	1	0			0.00
ピリダベン	0	_	_	0		1	0	_		0.00	1	0	_		0.00
ビンクロゾリン	0	_		0		1	<del></del>			0.00	1 1	0		0	0.00
				_			0		0						
フェニトロチオン	0	-	_	0		1	0	_	0	0.00		0		0	0.00
フェンプロパトリン	0	_		0			0			0.00		0		0	0.00
フルキンコナゾール	0			0		1	0			0.00	1	0			0.00
フルメキン	0	_		0		1	0			0.00	1	0			0.00
プロシミドン	0	-	_	0		1	0	_			1	0	_		0.00
プロピコナゾール	0		_	0		1	0	_		0.00	1 1	0	_	_	0.00
ブロモプロピレート	0		_	0		1	0	_	_	0.00	1	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	0	_	_	0		1	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	0	_	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メチダチオン	0		_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メトラクロール	0		_	0		1	0	_		0.00	1	0	_		

乳

乳 [			 国 産					 輸 入				 総数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲		準値 選過	検査数	<b>険出数</b>	検出範囲	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲		 準値 <sub>迢過</sub>
			(ppm)	数	%			(ppm)	数 %			(ppm)	数	%
BHC	39			0	0.00	0	0		0	39		_	0	0.00
$\gamma$ -BHC DDT	68 72			0	0.00	0	0		0	68 72			0	0.00
EPN	10			0	0.00	0	0		0	10			0	0.00
EPTC	12		_	0	0.00	0	0	_	0	12	_	_	0	0.00
フェノチオール	2		ı	0	0.00	0	0	ı	0	2	2 0	_	0	0.00
TCMTB	1	0		0	0.00	0	0	ı	0	1	0	_	0	0.00
XMC	10			0	0.0	0	0		0	10			0	0.00
アクリナトリン アザコナゾール	10			0	0.00	0	0		0	10			0	0.00
<u>アザメチホス</u>	1	0		0		0	0		0	1	0		0	0.00
アジンホスエチル	10			0		0	0	_	0	10		_	0	
アジンホスメチル	12	. 0	_	0	0.00	0	0	ı	0	12	2 0	-	0	0.00
アセタミプリド	8	0	_	0	0.00	0	0	-	0	8	8 0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ーニトロ	47	0	_	0	0.00	0	0	_	0	47	اه ار	_	0	0.00
チアゾール アセトクロール	8	0	_	0	0.00	0	0		0	8	3 0		0	0.00
アセフェート	8		_	0		0	0	_	0	8			0	1
アゾキシストロビン	9		_	0		0	0	_	0	9		_	Ö	
アトラジン	21	0	-	0	0.00	0	0	ı	0	21		_	0	0.00
アニラジン	8		_	0	0.00	0	0	-	0	8		_	0	0.00
アニロホス	2		_	0	0.00	0	0	_	0	2		_	0	0.00
アミトラズ アミノカルブ	8			0	0.00	0	0		0	8			0	0.00
アメトリン	4	_		0		0	0		0	4	+ +		0	
アラクロール	8			0		0	0		0	8		_	0	_
アルジカルブ及びアルドキシカ				0		0	0		0				0	
ルブ	8			0		0	0		0	8		_	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	66			0	0.00	0	0		0	66		_	0	0.00
アルベンダゾール	75 19			0	0.00	0	0		0	75 19		<u> </u>	0	0.00
アレスリン アンピシリン	15			0			0		0	15			0	
アンプロリウム	1	0	_	0			0	_	0	1		_	0	0.00
イサゾホス	4	_	_	0	0.00	0	0	_	0	4	1 0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2		_	0	0.00	0	0	ı	0	2		_	0	0.00
イソキサチオン	10		_	0	0.00	0	0	П	0	10		_	0	0.00
イソフェンホス	10		_	0	0.00	0	0	-	0	10		_	0	0.00
イソプロカルブ イソプロチオラン	10 23			0	0.00	0	0		0	10 23			0	0.00
イプロジオン	8			0	0.00	0	0	_	0	8		_	0	0.00
イプロベンホス	10			0	0.00	0	0	_	0	10		_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0		0	0.00	0	0	ı	0	1	0	_	0	0.00
イマザリル	10			0	0.0	0	0		0	10		_	0	0.00
イミダクロプリド	10			0	0.00	0	0		0	10			0	0.00
インドキサカルブ ウニコナゾールーP	11	_		0	0.00	0	0	<u> </u>	0	11			0	0.00
エスプロカルブ	10			0		0	0	_	0	10			0	0.00
エタルフルラリン	1	0	_	0		0	0	_	0	1	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	ı	0	8	3 0	_	0	0.00
エチオン	9		-	0	0.00	0	0	-	0	9		_	0	0.00
エディフェンホス	10			0	0.00	0	0	_	0	10		_	0	0.00
エトキサゾールエトパベート	13 91			0	0.00	0	0		0	13 91			0	0.00
エトフェンプロックス	11			0		0	0	_	0	11		_	0	1
エトプロホス	23		_	0		0	0	_	0	23		_	0	
エトベンザニド	2		_	0	0.00	0	0	ı	0	2	2 0	_	0	0.00
エトリジアゾール	9		_	0	0.	0	0	-	0	9		_	0	0.00
エトリムホス	12			0	0.0	0	0	_	0	12			0	0.00
エマメクチン安息香酸塩 エリスロマイシン	26 34			0	0.00	0	0		0	26 34			0	0.00
エンドスルファン	9			0		0	0		0	9		_	0	
エンドスルファンサルフェート	2		_	0		0	0		0	2		_	0	
エンドリン	60	0	ı	0		0	0	ı	0	60	0	_	0	
エンロフロキサシン	42		_	0	0.00	0	0	-	0	42		_	0	0.00
オキサジアゾン	14		_	0	0.00	0	0	-	0	14		_	0	0.00
オキサジキシル オキサシリン	12 19			0	0.00	0	0		0	12 19		<u> </u>	0	0.00
オキサベトリニル	19			0	0.00	0	0		0	4		<u>_</u>	0	0.00
オキサミル	8			_	0.00		0		0	8		_	0	
オキシテトラサイクリン、クロル													<u> </u>	
テトラサイクリン及びテトラサイ	137	0	-	0	0.00	0	0	-	0	137	' 이	_	0	0.00
クリン	1 -	<u> </u>		+ -	0.00					_	<del>  _  </del>			0.00
オキシフルオルフェン	42			0		0	0 0		0	42			0	0.00
オキシベンダゾール オキソリニック酸	100			0			0		0	100			0	1
オクスフェンダゾール、フェバ													Ť	
ンテル及びフェンベンダゾール	13	0	1	0	0.00	0	0	I	0	13	8 0	_	0	0.00
オフロキサシン	46			0	•		0		0	46		_	0	0.00
オメトエート	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0	9	0	_	0	0.00

								 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	<b>               </b>	超	準値	検査数 検出	数	検出範囲 (ppm)	走	準値	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	走	準値
オルトフェニルフェノール	5	0	_	<u>数</u>	<b>%</b>	0	0	_	<b>数</b>	%	5	0		数	<b>%</b>
オルビフロキサシン	64			0			0	-	0	_	64		-	0	0.00
オルメトプリム	107			0	0.00		0	-	0		107		-	0	0.00
オレアンドマイシン	5			0	0.00	_	0	_	0		5		_	0	0.00
カズサホス	10			0	0.00		0		0		10		_	0	0.00
カフェンストロール カプタホール	8			0	0.00	_	0	<del>-</del>	0		8		<u> </u>	0	0.00
カラゾロール	6			0			0		0		6			1 0	0.00
カルバリル	10	_		0			0	_	0	_	10		_	0	
カルフェントラゾンエチル	8			0			0	-	0		8		-	0	0.00
カルプロパミド	8			0	0.00		0	_	0		8		_	0	0.00
カルベタミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
カルボフラン	10			0	1	<del></del>	0	_	0		10		_	0	0.00
カンタキサンチン	6			0	0.00		0	_	0		6		_	0	0.00
キシラジン	42			0	0,00		0	_	0		42		_	0	0.00
キシリルカルブ	10			0	0.00		0	_	0	+	10		_	0	0.00
キタサマイシン キナルホス	14 12			0	0.00	_	0	<u> </u>	0		14 12			0	0.00
キノキシフェン	23			0			0	<u> </u>	0		23		<u> </u>	0	0.00
キノクラミン	3			0	_	_	0	_	0		3		_	0	
キノメチオナート	8			0	1		0	_	0		8		_	0	0.00
キャプタン	8	0	-	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
キントゼン	9			0	0.00		0	_	0		9		_	0	0.00
クマホス	8			0	0.00		0	-	0		8		_	0	0.00
クミルロン クリミジン	8	0		0	0.00		0	<u> </u>	0		8	0	<u> </u>	0	0.00
クレソキシムメチル	12			0			0	<u>_</u>	0		12		<u>-</u>	0	
クレンブテロール	13			0			0		0		13	_		1 0	
クロキサシリン	15			_	0.00		0	_	0		15		_	•	0.00
クロキントセットメキシル	6			0			0	_	0		6		_	0	
クロサンテル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0		0	0.00		0	-	0		4	0	_	0	0.00
クロステボル	28			0	0.00		0	_	0	_	28			0	0.00
クロゾリネート クロチアニジン	8	0	-	0	0.00	_	0	<del>-</del>	0		8	0		0	0.00
クロピドール	45		_	0	0.00		0		0	_	45			1 0	0.00
クロフェンテジン	8			0	0.00		0	_	0		8		_	0	0.00
クロマゾン	2		-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	8			0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	2			0	0.00	_	0	_	0		2		_	0	0.00
クロメプロップ	2			0	0.00		0	_	0	+	2		_	0	0.00
クロルエトキシホス クロルスロン	4	0		0	0.00	_	0	<u> </u>	0	+	4	0		0	0.00
クロルタールジメチル	10			0			0		0	_	10			0	0.00
クロルデン	24			0		_	0	_	0		24		_	0	0.00
クロルニトロフェン	10			0	1		0	_	0	<b>!</b>	10		_	0	0.00
クロルピリホス	41		-	0	0.00	0	0	-	0		41		_	0	0.00
クロルピリホスメチル	16			0	0.00	_	0	-	0	+	16		-	0	0.00
クロルフェナピル	31			0	0.00		0	_	0		31			0	0.00
4ークロルフェノキシ酢酸 クロルフェンソン	2	0		0		_	0	<u> </u>	0	+	2	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	9	_		0		_	0		0		9			1 0	
クロルブファム	2			0			0	_	0		2		_	0	
クロルフルアズロン	12	_		0		_	0	-	0		12	•	-	0	0.00
クロルプロピレート	2	_		0	0.00	_	0	-	0		2		-	0	0.00
クロルプロファム	10			0	0.00		0	_	0		10			0	0.00
クロルヘキシジン	13			0	0.00		0	_	0		13		_	0	0.00
クロルベンシド クロルメホス	2			0			0	<u> </u>	0		2		<u> </u>	0	0.00
クロロタロニル	8			0			0	<u>-</u>	0		8		<u>-</u>	0	
クロロネブ	2			0			0	_	0		2				
クロロベンジレート	21	_		0			0	_	0	+	21	_	_	0	
ケトプロフェン	20	0		0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	36			0	0.00		0	_	0		36		_	0	0.00
サラフロキサシン	45			0			0	_	0		45		_	0	0.00
サリチオンサリノスイジン	13			0	0.00		0		0		13		<u> </u>	0	0.00
サリノマイシン シアナジン	9	_		0	0.00	<del>                                     </del>	0	<u>-</u>	0		9			0	0.00
シアノフェンホス	9			0			0		0		9	<u> </u>		0	
シアノホス	12			0		i	0	_	0	<b>!</b>	12		_	0	
ジアベリジン	39			0			0	_	0		39		_	0	
ジアリホール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10		_	0	0.00
ジウロン	2			0			0	-	0	<b>!</b>	2		-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12			0	0.00	•	0	_	0		12		_	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2				0.00		0	-	0	<b>!</b>	2		-	0	0.00
ジクラズリル	23			_	0.00		0		0		23		<u> </u>	0	0.00
ジクロキサシリン ジクロシメット	9			_	0.00		0	<u>-</u>	0	+	9			0	0.00
<u> フソロンプツト</u>	1 9	ı U	_	ı U	U.UU	ı U	U		L U	J	1 9	_ ∪		_ U	J U.UU

			 国 産					 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	大 検出範囲 (ppm)	走	準値 超過	検査数 検出	数	検出範囲 (ppm)	趙	準値	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	超	準値 3過
**	10			数	%				数	%	10			数	%
ジクロフェンチオン ジクロブトラゾール	12	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0		12	0		0	0.00
ジクロベニル	1	0	_	1 0	_	0	0	_	1 0		1	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	2		_	0	0.00	0	0	_	0		2		_	0	0.00
ジクロラン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	-	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2ービス	2	اه ا	_	1 0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
(4-エチルフェニル)エタン				<u> </u>					-					+ -	
ジコホール ジシクラニル	9 10			0	0.00	0	0		0		9 10			0	0.00
ジスルホトン	8		<u>_</u>	1 0		0	0		0		8			0	0.00
ジチオピル	2		_	1 0	1	0	0	_	0		2		_	0	0.00
ジニコナゾール	1	ő	_		1	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シニドンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00
シハロトリン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	9		_	0	0.00	0	0	-	0		9		_	0	0.00
ジフェナミド	2		_	0	0.00	0	0	_	0		2		_	0	0.00
ジフェニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	9			0	0.00	0	0		0		9		<u> </u>	0	0.00
ジフェノコナゾール	8 15			0	0.00	0	0		0		8 15			0	0.00
シフルトリン シフルフェナミド	2			1 0	0.00	0	0		0		2			0	0.00
ジフルフェノミト	16			1 0	0.00	0	0		0		16			0	0.00
ジフルグェーカンジフルベンズロン	25	_		0	0.00	0	0		0		25		_	0	0.00
ジフロキサシン	60		_		0.00	0	0	_	0		60	-	_	0	0.00
シプロコナゾール	9		_	0	0.00	0	0	_	0		9		_	0	0.00
シプロジニル	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
シペルメトリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
シマジン	18		_	0	0.00	0	0	<del>-</del>	0		18	-	-	0	0.00
シメコナゾール	3		_	0	0.00	0	0	_	0		3		_	0	0.00
ジメタメトリン	12		_	0	0.00	0	0	_	0		12	_	_	0	0.00
ジメチルビンホス	10			0		0	0		0		10		_		0.00
ジメテナミド	10		_	0	0.00	0	0	_	0		10		_	0	0.00
ジルエート	12		_	1 0	0.00	0	0	_	0		12	_		0	0.00
ジメトモルフ シメトリン	8			0	0.00	0	0	<u> </u>	0		8	_	<u> </u>	0	0.00
ジメピペレート	4	0		1 0		0	0		0		4	_		1 0	0.00
シモキサニル	8		_	1 0	0.00	0	0	_	0		8		_	0	0.00
ジョサマイシン	21	Ö	_	1 0		0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	10		_	1 0	1	0	0	_	0		10		_	0	0.00
シロマジン	16		_	0	_	0	0	-	0		16	0	_	0	0.00
シンメチリン	3		_	0	0.00	0	0	_	0		3		_	0	0.00
スエップ	2		_	0	0.00	0	0	_	0		2		_	0	0.00
スピノサド	10		_	0	0.00	0	0	_	0		10		_	0	0.00
スピラマイシン	59		_	0	0.00	0	0	_	0		59		_	0	0.00
スピロキサミン	2		_	0	0.00	0	0	_	0		2	_		0	0.00
スルファエトキシピリダジン スルファキノキサリン	42 128			0	0.00	0	0		0		42 128			0	0.00
スルファイフィックフスルファクロルピリダジン	107			1 0	1	0	0		0		107			0	0.00
スルファジアジン	90		_	1 0		0	0	_	0		90		_	0	0.00
スルファジミジン	155		_	1 0	0.00	0	0	_	0		155		_	0	0.00
スルファジメトキシン	137		_	0		0	0	_	0		137		_	0	
スルファセタミド	67	0	_	0	0.00	0	0	_	0		67	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00
スルファドキシン	122	0	_	0	0.00	0	0	_	0		122		_	0	0.00
スルファトロキサゾール	26		_	1 0	0.00	0	0	_	0		26	-	_	0	0.00
スルファニトラン	61		<u>–</u>	0	0.00	0	0	<u>–</u>	0		61	0		0	0.00
スルファピリジン	86			1 0	0.00	0			0		86			0	0.00
スルファブロモメタジンナトリウム スルファベンズアミド	26 59			1 0	0.00	0	0	<u> </u>	0		26 59	-	<u>_</u>	0	0.00
スルファメトキサゾール	110		_	1 0	0.00	0	0	_	0		110		_	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	90		_	1 0	0.00	0	0	_	0		90	-	_	0	0.00
スルファメラジン	118		_	T ŏ	0.00	0	0	_	0		118		_	0	0.00
スルファモイルダプソン	12		_	0	0.00	0	0	_	0		12		_	0	0.00
スルファモノメトキシン	120	1	0.02 - 0.02	1	0.83	0	0	-	0		120	1	0.02 - 0.02	1	0.83
スルフイソキサゾール	23		_	0	0.00	0	0	_	0		23		_	0	0.00
スルフイソゾール	39		_	0	0.00	0	0	_	0		39	-	_	0	0.00
スルフイソミジン	17			0	0.00	0	0		0		17			0	0.00
スルプロホス	10		_		0.00	0	0	_	0		10		_		0.00
スルホテップ	10		<u> </u>	0		0	0	<u> </u>	0		10		<u> </u>		0.0
セファゾリン セファロニウム	11 10		<u> </u>	0	0.00	0	0	<u> </u>	0		11 10		<u> </u>	0	0.00
セファロニワム セフォペラゾン	10 5			0	0.00	0	0		0		10			0	0.00
セフォヘラソンセフキノム	10			0		0	0		0		10			0	
ゼフ <del>イ</del> フム ゼラノール	29	_		1 0		0	0		0		29		<u>_</u>	0	
ゾキサミド	1	0		1 0		0	0		0		1	0	_	0	
ターバシル	9		_			0	0	_	0		9		_	0	
ダイアジノン	14		_		0.00	0	0	_	0		14		_	0	
ダイアレート	2		_		0.00	0	0	_	0		2		_	0	
タイロシン ダノフロキサシン	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0	<u></u>	41	0	-	0	0.00

								 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	超	集値  過	検査数 検出	出数	検出範囲 (ppm)	ŧ	準値 2過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値超過
チアクロプリド	8	0		<b>数</b>	<b>%</b>	0	0		数	<u>%</u>	8	0		数	<b>%</b> 0.00
チアベンダゾール	134		_	0	0.00	0	0	_	0		134		_		
チアムリン	27		-	0	0.00	0	0	-	0		27		_	(	7 0.00
チアメトキサム	8			0	0.00	0	0		0		8			(	7 0.00
チアンフェニコール チオジカルブ及びメソミル	57 8		<u> </u>	0	0.00	0	0	<u>-</u>	0		57 8	_		(	7 0.00
<u> </u>	16			0	0.00	0	0		0		16	_			
チオメトン	8		-	0	0.00	0	0	-	0	)	8		_	(	
チフルザミド	8		-	0	0.00	0	0	-	0		8		_	(	7 0.00
チルミコシン ディルドリン	44		<u> </u>	0	0.00	0	0	<u> </u>	0		44			(	7 0.00
デキサメタゾン	21	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0		21			(	7 0.00
テクナゼン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	l öl	_		
テトラクロルビンホス	9		_	0	0.00	0	0	-	0		9		_	(	, 0.00
テトラコナゾール	10			0	0.00	0	0		0		10			(	, 0.00
テトラジホン テトラメトリン	12 10			0	0.00	0	0	<u>-</u>	0		12 10				0.00
テニルクロール	12			0	0.00	0	0		0		12				
テブコナゾール	11	0	_	0	0.00	0	0	-	0		11		-		
テブピリムホス	2		-	0	0.00	0	0	-	0		2		-	(	7 0.00
テブフェノジド	12			0	0.00	0	0		0	4	12			(	0.00
テブフェンピラド テフルトリン	12 21	0	<u> </u>	0	0.00	0	0	<u>-</u>	0		12 21			(	0.00
<u> テフルトリン</u> テフルベンズロン	12		<u>-</u>	0	0.00	0	0		0		12				
デメトン0	8		_	0	0.00	0	0	_	0		8		_	(	
デメトンS	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	_	(	0.00
デメトンーSーメチル	9		-	0	0.00	0	0	-	0		9		_		0.00
テメホス デルタメトリン及びトラロメトリン	29 8		<u> </u>	0	0.00	0	0	<u> </u>	0		29 8		<u> </u>		0.00
<u> </u>	2			0	0.00	0	0		0		2				0.00
テルブトリン	6		_	0	0.00	0	0	_	0		6	_	_		
テルブホス	15		_	0		0	0	-	0		15		_	(	0.00
ドキシサイクリン	41	0		0	0.00	0	0		0	1	41			(	0.00
トリアジメノール トリアジメホン	10 24		<u>-</u>	0	0.00	0	0	<u>-</u>	0		10 24			(	0.00
トリアゾホス	23			0	0.00	0	0		0		23				0.00
トリアレート	19		_	Ö	0.00	0	0	_	0		19		_		0.00
トリクラミド	8		-	0	0.00	0	0	-	0		8		_	(	7 0.00
トリクロルホン	36		_	0	0.00	0	0	_	0		36		_	(	0.00
トリシクラゾール トリブホス	8		<u>-</u>	0	0.00	0	0	<u>-</u>	0		8		<u> </u>	(	7 0.00
トリフルミゾール	8		_	0	0.00	0	0	_	0		8		_		
トリフルムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	)	4		_	(	
トリフルラリン	13		-	0	0.00	0	0	-	0		13		_	(	7 0.00
トリフロキシストロビン	8		_	0	0.00	0	0	-	0		8		_	(	7 0.00
トリペレナミン トリホリン	8			0	0.00	0	0		0		8			(	7 0.00
トリメトプリム	102		_	0	0.00	0	0	_	0		102		_		_
トルクロホスメチル	10		-	0	0.00	0	0	-	0	)	10		_	(	
トルフェナム酸	13		-	0	0.00	0	0	-	0		13		_	(	7 0.00
トルフェンピラド 酢酸トレンボロン	9 34		<u>-</u>	0	0.00	0	0	<u>-</u>	0	4	34		<u> </u>	- (	0.00
ナイカルバジン	32		<u>-</u>	0	0.00	0	0	<u>-</u>	0		32		<u>-</u>		0.00
ナフシリン	10		_	0	0.00	0	0	_	0		10		_		
ナプロパミド	2		_	0	0.00	0	0	-	0		2		_	(	7 0.00
ナリジクス酸	74			0	0.00	0	0		0		74			(	0.00
ニトロキシニル ニトロタールイソプロピル	3 2			0	0.00	0	0		0		3			(	0.00
ニトロフェン	2			1 0	0.00	0	0		0	1	2				0.00
ノバルロン	10		_	0	0.00	0	0	_	0	4	10		_	(	0.00
ノルフルラゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	-	0	)	1	0	_	(	0.00
ノルフロキサシン	32			0	0.00	0	0		0		32			(	0.00
パクロブトラゾール パラチオン	11	0		0	0.00	0	0		0	1	11 10			(	0.00
パラチオンメチル	12			1 0	0.00	0	0	<u>-</u> -	0		12			+ 7	
バルネムリン	13		_	0	0.00	0	0	_	0	4	13		_		
ハルフェンプロックス	8		-	0	0.00	0	0	-	0	)	8		-	(	
ピコリナフェン	2		_	0	0.00	0	0	_	0	-	2		_	(	0.00
<u>ビチオノール</u> ビテルタノール	13 10		<u> </u>		0.00	0	0	<u> </u>	0		13 10			(	0.00
ヒドロコルチゾン	55				0.00	0	0		0		55				
ビフェノックス	8		_	0	0.00	0	0	_	0	_	8	-	_		
ビフェントリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	Ö		15	0	_		0.00
ピペロニルブトキシド	12		-	0	0.00	0	0	_	0		12		_	(	0.00
ピペロホス	10		-	0	0.00	0	0	-	0		10		_	(	0.00
ピラクロストロビン ピラクロホス	12	_		0	0.00	0	0		0		12	0		(	7 0.00
ピラグロホス ピラゾキシフェン	8				0.00	0	0		0		8				
ピラゾホス	23		_		0.00	0	0	_	0		23		_		
ピラフルフェンエチル	4	0	_	0	0.00	0	0	-	0	)	4	. 0	_	(	0.00
ピランテル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	)	3	0	_	(	0.00

								 輸 入					 総 数		
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	超	準値	検査数 検出	出数	検出範囲 (ppm)	走	準値 2過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	į	準値 3過
 ピリダフェンチオン	9	0		<b>数</b>	<b>%</b>	0	0		<b>数</b>	%	9	0		数	0.00
ピリダベン	22		_	0		0	0	_	0		22		_		
ピリダリル	8		-	0	0.00	0	0	-	0		8		_	C	0.00
ピリフェノックス ピリブチカルブ	10 10			0	0.00	0	0	<u> </u>	0		10 10			0	/ 0.00
ピリプロキシフェン	23			0		0	0		0		23				
ピリミカーブ	21	0	-	0		0	0	-	Ö		21	-	_	C	
ピリミジフェン	10		_	0	0.00	0	0		0		10		_	<u> </u>	0.00
ピリミノバックメチル ピリミホスメチル	10 14			0	0.00	0	0	<u> </u>	0		10 14			0	, 0.00
ピリメタニル	8		_	0	<b>-</b>	0	0	_	0		8	-	_		
ピリメタミン	89		-	0	0.00	0	0	-	0		89		-	C	, 0.00
ピロキロン ピロミド酸	33	0	<u> </u>	0	0.00	0	0	<u> </u>	0		11 33			0	7 0.00
ビンクロゾリン	10		_	0	<b>-</b>	0	0	_	0		10			0	
ファムフール	62		_	0	0.00	0	0	-	0		62	0	_	C	0.00
ファモキサドン フィプロニル	8			0	0.00	0	0	<u>-</u>	0		8			0	0.00
フィブロール フェナミホス	9			0		0	0		0		9			0	, 0.00
フェナリモル	26		-	0		0	0	-	0		26		_	C	
フェニトロチオン	12		_	0	0.00	0	0	-	0		12		_	C	0.00
フェノキサニル フェノキシカルブ	10			0	0.00	0	0	<u> </u>	0		10				0.00
フェノキシメチルペニシリン	7	0		0	0.00	0	0		0		7			0	
フェノチオカルブ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	C	0.00
フェノブカルブ	48		<del>-</del>	0	0.00	0	0	<del>-</del>	0		48		<u>-</u>	0	0.00
フェリムゾン フェンクロルホス	8			0	0.00	0	0	<u> </u>	0		8	1 -			0.00
フェンスルホチオン	9		_	0		0	0	_	0		9		_	C	
フェンチオン	8		_	0	0.00	0	0	_	0		8		_	C	0.00
フェントエート フェンバレレート	14			0	0.00	0	0	<u>-</u> -	0	+	14 8	1			0.00
フェンピロキシメート	8		_	0		0	0	_	0		8		_		
フェンブコナゾール	13		_	0	0.00	0	0	_	0		13		_	C	0.00
フェンプロパトリン	24		_	0	0.00	0	0	-	0		24		_	0	0.00
フェンプロピモルフ フサライド	5 12		<u> </u>	0	0.00	0	0	<u>-</u>	0	_	5 12				/ 0.00
ブタクロール	2		-	0		0	0	-	0		2	-	_	C	
ブタフェナシル	6			0	0.00	0	0		0		6		_	0	0.00
ブタミホス ブチレート	10 12			0	0.00	0	0	<u>-</u>	0		10 12		<u> </u>	0	/ 0.00
ブピリメート	2		_	0		0	0	_	0		2		_		
ブフェンカルブ	8		-	0	0.00	0	0	-	0		8		_	C	0.00
ブプロフェジン プラジクアンテル	10 18			0	0.00	0	0	<u> </u>	0		10 18				7 0.00
フラムプロップメチル	6			0	_	0	0		0		6				
フラメトピル	10	0	_	0	0.00	0	0	-	0		10	0	_	C	0.00
プリフィニウム	12		_	0	0.00	0	0	_	0		12	-	_	0	, 0.00
フリラゾール フルアクリピリム	2			0	0.00	0	0	<u>-</u>	0		2				7 0.00
フルアジナム	8		_	0		0	0	_	0		8	-	_		0.00
フルアジホップブチル	8		-	0	0.00	0	0	-	0		8		_	C	0.00
フルキンコナゾール フルジオキソニル	8	0		0	0.00	0	0	<u>-</u>	0		8	0			0.00
フルシトリネート	12			0		0	0	<del></del>	0		12				
フルシラゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	C	0.00
フルチアセットメチル	8	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0		1	0	<u> </u>	0	0.00
フルトラニル フルバリネート	17			0	0.00	0	0	<u> </u>	0	+	8 17			1 0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	Ö		10	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	2		_	0	0.00	0	0	-	0		2		_	C	0.00
フルベンダゾール フルメキン	40 68		<u> </u>	0	0.00	0	0	<u>-</u> -	0		40 68				0.00
フルロキシピル	2			0		0	0		0	+	2	-		0	
プレチラクロール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	C	0.00
プレドニゾロン プロシミドン	31		<u> </u>	0	0.00	0	0	<u> </u>	0		6 31	•	<u> </u>	0	/ 0.00
プロチオホス	12		<u> </u>	0		0	0	<u> </u>	0		12			0	
プロパキザホップ	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_		0.00
プロパジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4		_	C	0.00
プロパニル プロパホス	10			0	0.00	0	0	<u> </u>	0		9 10			0	0.00
プロパルギット	8			0		0	0		0		8			0	_
プロピコナゾール	10	0	_	0	0.00	0	0	-	0		10	0	_	Č	0.00
プロピザミド	23		-	0		0	0	-	0		23		-	C	, 0.00
プロフェノホス プロベナゾール	10		<u> </u>	0	0.00	0	0	<u> </u>	0		10 8				, 0.00
プロポキスル	9			·	0.00	0	0	<del>-</del> -	0		9				
ブロマシル	24	0	_	0	0.00	0	0	-	0		24	0	_	Č	0.00
ブロムコナゾール	1	0	-		0.00	0	0	_	0		1	0	_	C	0.00
プロメカルブ	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0	_	C	0.00

			国 産			輸 入		Ī		 総数	
農薬等名	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数 検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過 数 物
プロメトリン	23	0	_	<b>数 %</b> 0 0.00	0 0	_	<b>数 %</b> 0	23	3 0	_	数 <b>%</b> 0 0.00
ブロモブチド	2	0	-	0 0.00	0 0	_	0	2	2 0	_	0 0.00
ブロモプロピレート	23	_	_	0 0.00	0 0		0	23		_	0 0.00
ブロモホス	2		_	0 0.00	0 0		0	2			0 0.00
ブロモホスエチル	10		_	0 0.00	0 0		0	10			0 0.00
ブロモホスメチル フロルフェニコール	26			0 0.00	0 0		0	26			0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	24			0 0.00	0 0		0	24			0 0.00
ヘキサコナゾール	12		_	0 0.00	0 0			12		_	0 0.00
ヘキサフルムロン	8	_	_	0 0.00	0 0		0	8		_	0 0.00
ベナラキシル	14		_	0 0.00	0 0	_	0	14		_	0 0.00
ベノキサコール	4	0	-	0 0.00	0 0	_	0	4	0	-	0 0.00
ヘプタクロル	56			0 0.00	0 0		0	56		_	0 0.00
ペルタン	2			0 0.00	0 0		0	2			0 0.00
ペルメトリン	13			0 0.00	0 0		0	13			0 0.00
ペンコナゾール ペンシクロン	27			0 0.00	0 0		0	27		_	0 0.00
ベンジルペニシリン	8 47			0 0.00	0 0		0	47		<u> </u>	0 0.00
ベンスルフロンメチル	8	_	_	0 0.00	0 0		0	8			0 0.00
ベンゾカイン	3			0 0.00	0 0		0	3	-		0 0.00
ベンダイオカルブ	8	_	_	0 0.00	0 0		0	8		_	0 0.00
ペンタクロロフェノール	8		_	0 0.00	0 0		0	8		_	0 0.00
ペンディメタリン	14		_	0 0.00	0 0		0	14		_	0 0.00
ペントキサゾン	2	0	1	0 0.00	0 0	_	0	2	2 0	_	0 0.00
ベンフルラリン	2		_	0 0.00	0 0		0	2		_	0 0.00
ベンフレセート	10		_	0 0.00	0 0		0	10	+ +	-	0 0.00
ホキシム	8		_	0 0.00	0 0		0	8		_	0 0.00
ホサロン	10		_	0 0.00	0 0		0	10		_	0 0.00
ボスカリド	23		-	0 0.00	0 0		0	23		_	0 0.00
ホスチアゼート	12		_	0 0.00	0 0		0	12		_	0 0.00
ホスファミドン	8			0 0.00	0 0		0	8			0 0.00
ホスメット  ホノホス	8			0 0.00	0 0		0	2			0 0.00
<u>ホノホス</u>  ホルクロルフェニュロン	8			0 0.00	0 0		0	8		<u>_</u>	0 0.00
ホルペット	8			0 0.00	0 0		0	8			0 0.00
ホルモチオン	8		_	0 0.00	0 0		0	8		_	0 0.00
ホレート	10		_	0 0.00	0 0			10	•	_	0 0.00
マイレックス	8		_	0 0.00	0 0		0	8		_	0 0.00
マホプラジン	12		_	0 0.00	0 0	_	0	12		_	0 0.00
マラカイトグリーン	12		-	0 0.00	0 0	_	0	12	2 0	_	0 0.00
マラチオン	29		_	0 0.00	0 0	_	0	29		_	0 0.00
マルボフロキサシン	39		-	0 0.00	0 0		0	39		_	0 0.00
ミクロブタニル	24		_	0 0.00	0 0		0	24		_	0 0.00
ミロキサシン	4	_	_	0 0.00	0 0		0	4			0 0.00
ミロサマイシン	23		_	0 0.00	0 0		0	23	-	_	0 0.00
メカルバム メシリナム	8 15			0 0.00	0 0		0	15			0 0.00
メタクリホス	2	-	<u> </u>	0 0.00	0 0		0	2			0 0.00
メタミドホス	8		_	0 0.00	0 0		0	8		_	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8		_	0 0.00	0 0		0	8		_	0 0.00
メチオカルブ	8		_	0 0.00	0 0		0	8		_	0 0.00
メチダチオン	9		_	0 0.00	0 0		0	9		_	0 0.00
メチルプレドニゾロン	37	0	-	0 0.00	0 0	_	0	37	0	_	0 0.00
メトキシクロール	23	_	_	0 0.00	0 0		0	23		_	0 0.00
メトキシフェノジド	4		_	0 0.00	0 0		0	4		_	0 0.00
メトプレン	8		_	0 0.00	0 0		0	8		_	0 0.00
メトミノストロビン	10		_	0 0.00	0 0		0	10		_	0 0.00
メトラクロール メパニピリム	10	_		0 0.00	0 0		0	10			0 0.00
メビンホス	8			0 0.00	0 0		0	8		<u>-</u>	0 0.00
メフェナセット	10			0 0.00	0 0		0	10	_		0 0.00
<u>  メフェア セット</u>   メフェンピルジエチル	2	_		0 0.00	0 0		0	2		<u>_</u>	0 0.00
メプロニル	10		_	0 0.00	0 0		0	10			0 0.00
メベンダゾール	15		_	0 0.00	0 0		0	15		_	0 0.00
メロキシカム	15			0 0.00	0 0		0	15		_	0 0.00
メンブトン	26			0 0.00	0 0		0	26		_	0 0.00
モネンシン	18			0 0.00	0 0		0	18		-	0 0.00
モノクロトホス	8	0	-	0 0.00	0 0	_	0	8			0 0.00
モリネート	2		_	0 0.00	0 0		0	2		_	0 0.00
ラクトパミン	13		_	0 0.00	0 C		0	13		_	0 0.00
ラサロシド	13		_	0 0.00	0 0		0	13		-	0 0.00
リファキシミン	14		1	0 0.00	0 0		0	14		_	0 0.00
リニュロン	8			0 0.00	0 0		0	8		_	0 0.00
リンコマイシン	50		_	0 0.00	0 0		0	50			0 0.00
ルフェヌロン	8		_	0 0.00	0 0		0	8		_	0 0.00
レスメトリン	1 1	0	_	0 0.00	0 0		0	1 1	0	_	0 0.00
レナシル	9		_	0 0.00	0 0		0	9			0 0.00
レバミゾール	93		<u> </u>	0 0.00	0 0		0	93		<u>-</u>	0 0.00
レプトホス	10			0 0.00	0 0		0	10		<u>-</u>	0 0.00
ワルファリン	6	0	_	0 0.00	0 0	_	0	6	6 0		0 0.00