牛の筋肉

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
22.1	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
BHC	42	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00
γ -BHC	47	0	_	0	0.00	117	0	_	0	0.00	164	0	_	0	0.00
DDT	145	0	_	0	0.00	141	2	0.0011 - 0.042	0	0.00	286	2	0.0011 - 0.042	0	0.00
EPN	39	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00	43	0	_	0	0.00
EPTC	41	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
PCB	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
XMC	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
アクリナトリン	39	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00	43	0	_	0	0.00
アザコナゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	-	0		5	0	_	0	0.00
アザペロン	35	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
アジムスルフロン	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	37	0	_	0	0.00	90	0	-	0	0.00	127	0	_	0	0.00
アセタミプリド	41	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー	0.5	0		0	0.00	45	0		0	0.00	70			0	0.00
ニトロチアゾール	25	0	_	U	0.00	45	U	_	0	0.00	/0	0	_	0	0.00
アセトクロール	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
アセフェート	34	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	_	0	0.00
アトラジン	24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
アニロホス	38	0	_	0	0.00	0	0	_	0		38	0	_	0	0.00
アバメクチン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アミトラズ	37	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ア사リン	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
アラクロール	68	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00	153	0	_	0	0.00
<i>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </i>	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.50	4	0	_	0	0.00
<u> アルジカルブ</u>	11	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
<u> </u>	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.50	4	0	_	0	0.00
アルドリン	19	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00	99	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ															
)	94	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	145	0	_	0	0.00
<u></u>	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アルベンダゾール	10	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
アレスリン	7	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
アンピシリン	74	0	_	0	0.00	29	0		0	0.00	103	0	_	0	0.00
アンプロリウム	134	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00	164	0	_	0	0.00
<u> </u>	38	0		0	0.00	30	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00
<u>イッフホム</u> イソキサジフェンエチル	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
<u>イソキサラフェンエテル</u> イソキサチオン	39	0		0	0.00	4	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00
<u>イソキサティン</u> イソキサフルトール	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
<u>イソヤッフルトール</u> イソシンコメロン酸ニプロ		U	-	U	0.00	U	U	_	U			U	_	U	0.00
イノンノコグロン酸ニノロー	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
<u>ニル</u> イソフェンホス	42	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00
イソメタミジウム	4	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
イプロジオン	46	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
<u>イプロジオン</u> 代謝物	4	0		0		0	0	_	0		4	0	_	0	
<u>イプログタン (2017)の</u> イプロバリカルブ	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
イプロベシホス	9	0	_	0		4	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
イベルメクチン	127	0		0	0.00	47	0		0	0.00	174	0	_	0	0.00
イマザリル	41	0		0		47	0		0	0.00	45	0	_	0	0.00
<u>1 マザリル</u> イマゾスルフロン	30	0		0	0.00	0	0		0	0.00	30	0		0	0.00
<u>イミダクロプリド</u>	8	0		0		4	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
<u>1ミダクロフリト</u> インドキサカルブ	11	0		0		4	0		0	0.00	15	0		0	0.00
<u>1ントキザカルノ</u> ウニコナゾール-P	4	0		0		4	0		_		8	0	_	0	
<u>ワーコナソールーP</u> エクロメゾール	0	0		0	0.00	81	0		0	0.00	81	0	_	0	0.00
					0.00										
エスプロカルブ	9	0		0		4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
エタメツルフロンメチル	30	0	_	0		0	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	_	0		4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
エチオン	68	0		0	0.00	33	0		0	0.00	101	0	_	0	0.00
エディフェンホス	9	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
エトキサゾール	11	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
エトキシスルフロン	30	0	_	0		0	0	_	0	0.55	30	0	_	0	0.00
エトパベート	127	0		0	0.00	112	0	_	0	0.00	239	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	39	0		0		7	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
エトフメセート	12	0		0		0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
エトプロホス	58	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00	20	0	_	0	0.00
エトリムホス	39	0	_	0	0.00	12	0	-	0	0.00	51	0	_	0	0.00
エノキサシン	3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	83	0	_	0		39	0	_	0	0.00	122	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	11	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	81	0	_	0	0.00	90	0	-	0	0.00	171	0	_	0	0.00
エンドスルファン	58	0	_	0	0.00	72	0	-	0	0.00	130	0	_	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	10	^		_	0.00		^		_	0.00	00	^		_	
- F	16	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00	20	0	_	0	0.00
<u> </u>									0	0.00	191				

			国 産					輸入					総数		
農薬等	14	14	検出範囲	基準信	直超過		14 .1.44	検出範囲	基準	直超過	14		検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
エンロフロキサシン	320	0	_	0	0.00	133	0	_	0	0.00	453	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
オキサジキシル	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00
オキサシリン	32	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	50	0		0	0.00
オキサベトリニル オキサミル	7 11	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11 15	0		0	0.00
オキシクロルデン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オキシテトラサイクリン	335	0		0	0.00	121	0		0	0.00	456	0		0	0.00
オキシテトラサイクリン、				<u> </u>	0.00		Ť		Ť	0.00	100	Ť		Ť	0.00
クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	123	1	0.03	0	0.00	21	0	_	0	0.00	144	1	0.03	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0		0	0.00	81	0		0	0.00	93	0		0	0.00
オキシベンダゾール オキソリニック酸	67 741	0		0	0.00	78 189	0		0	0.00	145 930	0		0	0.00
オクスフェンダゾール、フ	/41	U		0	0.00	109	U		U	0.00	930	U		U	0.00
ィッヘッエンァッ ル、ッ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	4	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
オフロキサシン	89	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00	218	0	_	0	0.00
オ外エート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オラキンドックス	121	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	135	0	_	0	0.00
オリザリン	3	0	-	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
オルビフロキサシン	150	0	_	0	0.00	106	0	_	0	0.00	256	0	_	0	0.00
オルメトプリム	636	0		0	0.00	130	0		0	0.00	766	0		0	0.00
オレアンドマイシン	131	0		0	0.00	82	0		0	0.00	213	0		0	0.00
カズサホス カナマイシン	39 33	0		0	0.00	10 3	0		0	0.00	49 36	0		0	0.00
カナマインンカフェンストロール	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00
カプタホール	34	0		0	0.00	4	0		0	0.00	38	0		0	0.00
カラゾロール	10	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00
カルバドックス	9	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	12	0		0	0.00
カルバリル	46	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
カルプロパミド	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
カルプロフェン	10	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
カルベタミド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
カルベンダジム	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	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	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
カルボキシン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
カルボスルファン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
カルボフラン	7	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
キザロホップエチル	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
キシラジン	87	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00	150	0		0	0.00
キタサマイシン	27 39	0		0		9	0		0	0.00	51 48	0		0	
キナルホス キノキシフェン	12	0		0	0.00	81	0		0		93	0		0	0.00
キノクラミン	35	0		0	0.00	0	0		0		35	0		0	0.00
キノメチオナート	34	0		0	0.00	4	0		0		38	0		0	0.00
キャプタン	38	0	_	0	0.00	4	0	_	0		42	0	_	0	0.00
キントゼン	46	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
クマテトラリル	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
クマホス	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	56	0	_	0	0.00	32	0	_	0		88	0	_	0	0.00
クレトジム	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クレンブテロール	3	0		0	0.00	13	0		0		16	0		0	0.00
クロキサシリン	45	0		0	0.00	41	0		0	0.00	86	0		0	0.00
クロキントセット	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	11	0		0	0.00	8 4F	0	_	0		19	0		0	0.00
クロサンテル クロジナホッププロパルギ	55	0		0	0.00	45	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00
クロシナ ホッ フフロハルキ ル	7	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
クロステボル	20	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
クロチアニジン	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0		8	0	_	0	0.00
クロピドール	226	0	-	0	0.00	102	0	_	0		328	0	_	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
クロマゾン	8	0	_	0	0.00	3	0	_	0		11	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0		0		18	0		0		18	0		0	0.00
クロリムロンエチル	30	0		0	0.00	0	0		0		30	0		0	
クロルエトキシホス	3	0		0	0.00	3	0		0		6	0		0	0.00
クロルスルフロン	30	0		0	0.00	0	0	_	0		30	0		0	0.00
クロルスロン	23	0		0	0.00	50	0	_	0		73	0		0	0.00
クロルタールジメチル	25	0		0	0.00	105	0		0	_	29 388	0		0	0.00
	000									1111111					
クロルテトラサイクリン	283	0		0											
	283 52 39	0		0	0.00	108	0		0	0.00	160	0		0	0.00

			国産					輸入					総 数		
農薬等				基準信	直超過			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準信	直超過
DCX-V	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
クロルピリホスオキソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	56	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	102	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	46	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00	134	0		0	0.00
クロルフェンソン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	42	0		0	0.00	33	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00
クロルブファム	7	0		0	0.00	0	0	_	0			0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
クロルプロファム	39	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
クロルベンシド	7	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クロルマジノン クロロクスロン	4	0		0	0.00	4 0	0		0	0.00	<u>8</u>	0		0	0.00
クロロタロニル	34	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	38	0		0	0.00
クロロネブ	12	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	54	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
ケトプロフェン	4	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	44	0		0	0.00
ゲンタマイシン	63	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	98	0		0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2734	0	_	0	0.00	467	0	_	0	0.00	3201	0	_	0	0.00
酢酸トレンボロン	61	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00
α ートレンボロン	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
β ートレンボロン	32	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	70	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	110	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	95	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00	186	0	_	0	0.00
サリチオン	4	0	-	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
サリノマイシン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シアゾファミド	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シアノホス	39	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
ジアベリジン	44	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00	101	0		0	0.00
ジアリホール	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ジウロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	39	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
ジクラズリル	99	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	141	0		0	0.00
ジクロキサシリン	24	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
ジクロシメット	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
シクロスルファムロン	30	0		0	0.00	0	0	_	0		30	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	41	0		0	0.00
ジクロフルアニド	30	0		0	0.00	0	0	_	0		30	0		0	0.00
ジクロホップメチル	9	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ジクロラン	39	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
ジクロルボス	34	0		0	0.00	0	0		0	0.00	34	0	_ _	0	0.00
ジクロルボス及びナレド 1.1ージクロロー2.2	4	U		0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
1, 1ーシグロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ	4	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
ル)エタン	7	U		"	0.00	04	0		U	0.00	00	0		0	0.00
ジコホール	50	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00	123	0	_	0	0.00
4.4'ージクロロベンゾ	1									0.00					
フェノン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジシクラニル	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ジスルホトン	13	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジチオピル	5	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ジニトルミド	10	0	_	0		9	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00
シニドンエチル	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
シノスルフロン	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0		0	0.00
シハロトリン	58	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	58	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
ン ジフェナミド	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ンノエアミト ジフェニルアミン	3	0		0	0.00	67	3			0.00	70		0.00108 - 0.00142	0	0.00
ジフェノコナゾール	26	0		0	0.00	8	0	— U.00108 – U.00142	0	0.00	34	0	- U.00108 - U.00142	0	0.00
ジフラゾン	173	0		0		41	0	_	0	0.00	214	0		0	0.00
シフルトリン	58	0		0		41	0	_	0	0.00	62	0		0	0.00
シフルフェナミド	3	0	_	0		3	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.50	17	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	37	0		0	0.00
ジフロキサシン	122	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00	212	0		0	0.00
シプロコナゾール	26	0	_	0		5	0	_	0	0.00	31	0		0	0.00
シプロジニル	11	0	_	0		4	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
シプロフロキサシン	93	0	_	0		21	0	_	0	0.00	114	0		0	0.00
シペルメトリン	55	0	_	0		10	0	_	0	0.00	65	0		0	0.00
シマジン	8	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
シメコナゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
ジメタメトリン	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ジメチピン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジメチリモール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ジメテナミド	34	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ジ사エート	38	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	42	0		0	0.00
ジメトモルフ	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
ジメトリダゾール	0 5	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
シメトリン					0.00	0	0	_	0		5	0	_		

			国産					輸入					総数		
農薬等				基準信	直超過			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準作	直超過
W. 74	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ジメピペレート	5	0	_	0	0.00	0	0	-	0		5	0	_	0	0.00
シモキサニル	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ジョサマイシン	31	0		0	0.00	75	0		0	0.00	106	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	9	1	0.03	1		4	0		0	0.00	13	1	0.03	1	7.69
シロマジン	40	0		0	0.00	23	0		0	0.00	63	0	_	0	0.00
ストレプトマイシン	58	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
スパルフロキサシン スピノサド	27 4	0		0	0.00	19 4	0		0	0.00	46	0		0	0.00
スピラマイシン	198	0		0	0.00	74	0		0	0.00	8 272	0		0	0.00
スペクチノマイシン	58	0		0	0.00	10	0		0	0.00	68	0	_	0	0.00
スルファエトキシピリダジ					0.00										
ン	0	0	_	0		43	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	856	0	_	0	0.00	239	0	_	0	0.00	1095	0	_	0	0.00
スルファグアニジン	8	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	154	0	_	0	0.00	144	0		0	0.00	298	0	_	0	0.00
スルファジアジン	227	0	_	0	0.00	134	0	_	0	0.00	361	0	_	0	0.00
スルファジミジン	834	0	_	0	0.00	229	0	_	0	0.00	1063	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	921	0	_	0	0.00	229	0		0	0.00	1150	0	_	0	0.00
スルファセタミド	25	0		0	0.00	57	0		0	0.00	82	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	169	0		0	0.00	125	0		0	0.00	294	0	_	0	0.00
スルファドキシン	170	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00	296	0	_	0	0.00
スルファトロキサゾール	27	0		0	0.00	19	0		0	0.00	46	0	_	0	0.00
スルファニトラン	45	0		0	0.00	67	0		0	0.00	112	0		0	0.00
スルファニルアミド スルファピリジン	127	0		0	0.00	5 96	0	<u> </u>	0	0.00	5 223	0		0	0.00
スルファビリンン スルファブロモメタジンナ													_	_	
トリウム	27	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	97	0	_	0	0.00	52	0		0	0.00	149	0	_	0	0.00
スルファメチゾール	0	0	_	0	3.50	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	292	0	_	0	0.00	156	0	_	0	0.00	448	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ			_				_	_					_		
ン	193	0	_	0	0.00	108	0	_	0	0.00	301	0	_	0	0.00
スルファメラジン	743	0	_	0	0.00	209	0	_	0	0.00	952	0	_	0	0.00
スルファモイルダプソン	27	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	851	0	_	0	0.00	239	0	_	0	0.00	1090	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	3	0	_	0	0.00	43	0		0	0.00	46	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	52	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00
スルフイソミジン	8	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
スルプロホス	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
スルホテップ	4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
セトキシジム	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0	-	0	0.00
セファゾリン セファピリン	38 7	2	0.075 - 15.1 	0	5.26 0.00	11 20	0		0	0.00	49 27	0	0.075 - 15.1 -	0	4.08 0.00
セファレキシン	14	0		0	0.00	0	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
セフォペラゾン	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
セフチオフル	8	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
セフロキシム	25	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
ゼラノール	17	0	_	0		63	0	_	0		80	0	_	0	
ゾキサミド	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ダイアジノン	58	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	104	0	_	0	
ダイアジノンオキソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ダイアレート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ダイムロン	30	0	_	0		0	0		0		30	0	_	0	0.00
タイロシン	100	0	_	0		63	0		0	0.00	163	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	208	0	_	0		115	0	_	0	0.00	323	0	_	0	0.00
チアクロプリド	7	0		0		4	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	441	0	_	0	0.00	157	0		0	0.00	598	0	_	0	0.00
5ーヒドロキシチアベンダ ゾール	30	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00
テアムリン	83	0		0	0.00	95	0		0	0.00	178	0	_	0	0.00
チアメトキサム	11	0		0		4	0		0	0.00	178	0		0	0.00
チアンフェニコール	484	0		0		120	0		0	0.00	604	0	_	0	0.00
<u> ナナンフェーコール</u> チオジカルブ及びメソミル	4	0	_	0		4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
チオシクラム	4	0	_	0		4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
<u> </u>	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	64	0	_	0		0	0	_	0		64	0	_	0	0.00
チオメトン	54	0	_	0		0	0	_	0		54	0	_	0	0.00
チフェンスルフロン	30	0	_	0		0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
チルミコシン	213	0	_	0	0.00	122	0	_	0	0.00	335	0	_	0	0.00
ディルドリン	57	0	_	0		104	0	_	0	0.00	161	0	_	0	0.00
デキサメタゾン	77	0	_	0		60	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00
テクナゼン	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
	64	0	_	0		27	0	_	0		91	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	_		_	0	0.00	107	0	_	0	0.00	398	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス テトラサイクリン	291	0													0.00
テトラクロルビンホス テトラサイクリン テトラジホン	291 9	0	_	0		4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	
テトラクロルビンホス テトラサイクリン テトラジホン テニルクロール	291 9 5	0	_ 	0	0.00	3	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス テトラサイクリン テトラジホン テニルクロール テブコナゾール	291 9 5 16	0 0 0	_ _ _	0	0.00	3 4	0	<u> </u>	0	0.00	8 20	0	_ _	0	0.00
テトラクロルビンホス テトラサイクリン テトラジホン テニルクロール テブコナゾール テブフェノジド	291 9 5 16 7	0 0 0	- - - -	0 0	0.00 0.00 0.00	3 4 4	0 0	_ _ _	0 0	0.00 0.00 0.00	8 20 11	0 0	_ _ _ _	0 0	0.00 0.00 0.00
テトラクロルビンホス テトラサイクリン テトラジホン テニルクロール テブコナゾール テブフェノジド テブフェンピラド	291 9 5 16 7	0 0 0 0	- - - -	0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	3 4 4 4	0 0 0	_ _ _ _	0 0 0	0.00	8 20 11 13	0 0 0		0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
テトラクロルビンホス テトラサイクリン テトラジホン テニルクロール テブコナゾール テブフェノジド	291 9 5 16 7	0 0 0	- - - -	0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	3 4 4	0 0	_ _ _	0 0	0.00 0.00 0.00 0.00	8 20 11	0 0	_ _ _ _	0 0	0.00 0.00 0.00

	1		国産			<u> </u>		輸入			<u> </u>		総数		
農薬等	14	14	検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準	直超過	14		検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
テフルベンズロン	7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
デ사ン0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
デ外ンS	4	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00	8	0	_	0	0.00
デ사ンーSーメチル	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
テメホス	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00	12	0	<u> </u>	0	0.00
デルタメトリン デルタメトリン及びトラロ	4	0		0	0.00	0					4	0			0.00
メトリン	42	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
テルブカルブ	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
テルブトリン	17	0	_	0	0.00	81	0	1	0	0.00	98	0	1	0	0.00
テルブホス	64	0	_	0	0.00	25	0		0	0.00	89	0	_	0	0.00
ドキシサイクリン	43	0	_	0	0.00	36	0	ı	0	0.00	79	0	_	0	0.00
ドラメクチン	9	0		0	0.00	29	0		0	0.00	38	0		0	0.00
トリアジメノール	13	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
トリアジメホン トリアスルフロン	28 30	0		0	0.00	27 0	0		0	0.00	55 30	0		0	0.00
トリアゾホス	51	0		0	0.00	28	0		0	0.00	79	0		0	0.00
トリアレート	7	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	110	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00	183	0	_	0	0.00
トリクロルホン	89	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	123	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	1	0		3	0		0	0.00
トリブホス	5	0	_	0	0.00	24	0	-	0	0.00	29	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00	20	0	1	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0		0	0.00	0	0	ı	0		4	0	_	0	0.00
トリフルムロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.55	7	0	_	0	0.00
トリフルラリン	26	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン トリベヌロンメチル	16 30	0		0	0.00	<u>4</u>	0		0	0.00	20 30	0		0	0.00
トリペレナミン	14	0		0	0.00	42	0		0	0.00	56	0		0	0.00
トリホリン	11	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トリメトプリム	609	0	_	0	0.00	120	0	_	0	0.00	729	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	39	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
トルトラズリル	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
トルフェナム酸	4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	_	0	0.00	0	0	I	0		5	0	ı	0	0.00
ナイカルバジン	254	0	_	0	0.00	47	0		0	0.00	301	0	_	0	0.00
ナフシリン	78	0	_	0	0.00	101	0	1	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ナプロパミド	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ナリジクス酸	291 30	0		0	0.00	169 0	0		0	0.00	460 30	0		0	0.00
ニコスルフロン ニタルソン	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ニテルフン ニテンピラム	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ニトラピリン	7	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00
ニトロキシニル	4	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	_	0		18	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ム ユユコピニコ <i>(</i> :)												_			
ネオスピラマイシン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ネオマイシン ノナクロル	58 9	0		0	0.00	10	0		0	0.00	68 9	0		0	0.00
ノバルロン	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ノボビオシン	10	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	36	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	_	0		20	0	1	0	0.00	20	0	_	0	0.00
バーバン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
パラチオン	68	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00	111	0	_	0	0.00
パラチオンオキソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	68	0		0	0.00	10	0		0	0.00	78	0		0	0.00
バルネムリン	35	0		0	0.00	28	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ハルフェンプロックス ハロスルフロンメチル	35	0		0	0.00	3	0		0	0.00	38	0		0	0.00
ハロスルフロファテル ハロフジノン	123	0		0	0.00	61	0		0	0.00	184	0		0	0.00
ビオアレスリン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ビオレスメトリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
ビチオノール	10	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ビテルタノール	55	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	63	0	_	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	_	0		16	2	0.01 - 0.02	0	0.00	16	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ビフェナゼート	8	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ビフェノックス	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ビフェントリン	56	0	_	0	0.00	33	0	1	0		89	0	1	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ピペロホス	39	0		0	0.00	4	0		0	0.00	43	0		0	0.00
ピメトロジン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0		0	0.00	4	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ピラクロホス	54	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
 ピラゾキシフェン	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
ピラゾホス	16	0		0	0.00	8	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ピラゾリネート ピラフルフェンエチル	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピランテル	4	0		0	0.00	41	0		0	0.00	45	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ピリダベン	58	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00	143	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	9	0		0	0.00	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ピリフタリド ピリブチカルブ	9	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0		0	0.00	7	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ピリミカルブ	46	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	30	0		0	0.00	0	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ピリミノバックメチル ピリミホスメチル	58	0		0	0.00	77	0		0	0.00	135	0		0	0.00
ピリメタニル	11	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ピリメタミン	528	0	_	0	0.00	148	0	_	0	0.00	676	0	_	0	0.00
ピルリマイシン	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ピレトリン	7	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピロキロン ピロミド酸	46	0		0	0.00	37	0		0	0.00	83	0		0	0.00
ヒロミト酸 ビンクロゾリン	28	0		0	0.00	28	0		0	0.00	56	0		0	0.00
ファムフール	28	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00
ファモキサドン	8	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フィプロニル	33	0	-	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
フェナミホス	34	0		0	0.00	4	0		0	0.00	38	0		0	0.00
フェナリモル フェニトロチオン	68 62	0		0	0.00	13 48	0		0	0.00	81 110	0		0	0.00
フェネチシリン	7	0		0	0.00	9	0		0	0.00	16	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	41	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00
フェノチナカルゴ	39	0		0	0.00	4	0		0	0.00	43	0		0	0.00
フェノチオカルブ フェノトリン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェノブカルブ	31	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
フェリムゾン	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
フェンアミドン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェンスルホチオン フェンチオン	34 68	0		0	0.00	7 27	0		0	0.00	41 95	0		0	0.00
フェンティンフェンチオンオキソン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フェントエート	39	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
フェンバレレート	58	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0		0	0.00	8	0		0	0.00		0		0	0.00
フェンブコナゾール	34 51	0		0		33	0		0	0.00	34 84	0		0	0.00
フェンプロパトリン フェンプロピモルフ	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00
フサライド	9	0	_	0		4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ブタクロール	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
ブタミホス	39	0		0		9	0		0		48	0	_	0	0.00
ブチレート ブピリメート	9 5	0		0	0.00	<u>4</u> 0	0		0	0.00	13 5	0		0	0.00
ブプロフェジン	58	0		0	0.00	4	0		0	0.00	62	0		0	0.00
フラザスルフロン	30	0	_	0		0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
プラジクアンテル	4	0	-	0	0.00	9	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
フラゾリドン	130	0	_	0		30	0	_	0	0.00	160	0	_	0	0.00
<u>フラチオカルブ</u> フラムプロップメチル	7 28	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	32	0		0	0.00
フラムフロッファテルフラメトピル	4	0		0	0.00	4	0		0		8	0		0	0.00
フラルタドン	0	0	_	0	3.50	18	0	_	0		18	0	_	0	0.00
プリフィニウム	4	0	_	0		27	0	_	0		31	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルアズロン	17	0		0	0.00	4	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フルキンコナゾール フルジオキソニル	17 13	0		0	0.00	24 4	0		0	0.00	41 17	0		0	0.00
フルシトリネート	28	0		0	0.00	33	0		0	0.00	61	0	_	0	0.00
フルシラゾール	28	0	_	0	0.00	4	0		0		32	0		0	0.00
フルトラニル	28	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00
フルトリアホール	9	0		0	0.00	1	0		0		10	0		0	0.00
フルニキシン	65	0		0	0.00	42	0		0	0.00	107	0		0	0.00
フルバリネート フルフェナセット	42	0		0	0.00	7	0		0	0.00	49 3	0		0	0.00
フルフェノセットフルフェノクスロン	4	0		0		4	0		0		8	0		0	
フルベンダゾール	460	0	_	0		199	0	_	0		659	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
フルメキン	97	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00	180	0	_	0	0.00

アナデュアール 9 0 0 - 0 0 0 0 4 0 - 0 0 0 0 13 0 - 0 0 0 0 7 7 0 0 0 7 0 7 0 0 0 7 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 - 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0		I		国産			I		輸入			I		総数		
フリンドン 7 0 - 0 0 00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0	農薬等	14-44	JA . I . MH.	検出節囲	基準信	直超過	14-1-11	LA III MAL	検出節囲	基準	直超過	14-4-44	14.11.444	検出節囲	基準信	直超過
フェチアリコール 9 0 0 - 0 0.000 4 0 0 - 0 0.000 13 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 0 - 0 0.000 17 0 - 0 0		検査数			件数	%	検査数			件数	%	検査数			件数	%
プロチェクロン 46 0 0 − 0 0 000 40 0 − 0 0 000 92 0 0 − 0 0 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0			_													0.00
20005次															_	0.00
プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ															_	
7日次アウス 20																0.00
237 井木木 38 0 — 0 0 000 8 0 0 — 0 0 000 40 0 — 0 0 00 73 75 77 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77											0.00					0.00
72 14 4 4 7 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0	-			_					_		0.00			_	_	0.00
7D パラン 0 0 0 3 0 - 0 0 00 3 0 - 0 0 00 3 0 - 0 0 00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ブロチゾラム	10	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
737に上ル						0.00										0.00
フェリー・アライ フェリー・アリー・アライ フェリー・アライ フェリー・アリー・アライ フェリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・アリー・ア															_	0.00
737以上子外一ル 28 0 — 0 000 4 0 — 0 000 23 0 — 0 0 00 72 0 — 0 0 00 72 0 — 0 0 00 72 0 0 — 0 0 00 72 0 — 0 0 00													_			
7世 子サデルール 38 0 - 0 0 00 85 0 - 0 0 00 123 0 - 0 0 00 5 5 - 0 0 00 127 0 - 0 0 00 5 5 - 0 0 00 127 0 - 0 0 00 00 6 0 0 - 0 0 0 00 5 5 - 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0																
フェリード 18				_												0.00
18 - ベンズイギダール				_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
-2-〒3)	5ープロピルスルホニルー															
プロデュアルス 3 0 - 0 0 000 32 0 - 0 0 000 80 0 - 0 0 0 0 776キアルス 3 0 - 0 0 000 776キアルス 3 0 - 0 0 000 776キアルス 3 0 - 0 0 000 776キアルス 3 0 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0 - 0 0 000 776 0		163	0	_	0	0.00	127	0	_	0	0.00	290	0	_	0	0.00
アロペチンボス 3 0 - 0 0 000 0 0 - 0 0 3 0 - 0 0 0 0 7 - 0 0 0 0 0 7 - 0 0 0 0 7 - 0 0 0 0					—	0.00				-	0.00		_		_	0.00
プロペナール 4 0 - 0 000 4 0 - 0 000 8 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 0 0											0.00					
7月 日本 7月 日											0.00					0.00
フロジルル																0.00
7D37D17																0.00
プロモブロドー													_			0.00
プロモデスエチル	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														_	0.00
プロモホスチル 4 0 - 0 000 4 0 - 0 000 121 0 - 0 0 00 27 0 - 0 0 000 27 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					_	0.00
プロモホエチル 4 0 - 0 000 4 0 - 0 000 8 0 0 - 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 000 8 7 - 0 0 0 000 8 7 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
フェー・コード 98 0 0 0.00 85 0 0 0.00 183 0 0 0 0 0 0 0 0	•															
ペキサカナール 34 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 43 0 - 0 0.00 ペキサオンア 4 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
トキサコナソール 34 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0													_			0.00
トキサアルロン 4 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 0 - 0 0.00 0 7 + サアルロン 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
ペキサアリムロン 4 0 0 - 0 0,000 4 0 0 - 0 0,000 8 0 0 - 0 0,000 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_		0.00			_		0.00
ペナラキシル 12 0 - 0 000 4 0 0 - 0 000 16 0 - 0 0 00	ヘキサフルムロン	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ペニシリン 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ヘキシチアゾクス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
スキサコール						0.00			_					_		0.00
マブタウロル 160 0 - 0 000 130 0 - 0 000 290 0 - 0 0 00 797 ロルエボキンド 9 0 - 0 000 23 0 - 0 000 32 0 - 0 0 00 797 ロルエボキンド 9 0 - 0 000 26 0 - 0 000 32 0 - 0 0 00 787 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0											0.00				_	0.00
マテクタロルエボキンド 9 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00											0.00					0.00
ロルエボキンド 9 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 32 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 38 0		160	U		0	0.00	130	U		0	0.00	290	U	_	0	0.00
オタタロルエボキシド 9 0		9	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ベルチリン 63 0 - 0 000 33 0 - 0 000 96 0 - 0 0 00		9	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
ペンタウロン	ベブフロキサシン	27	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
ペンジルマンサン 4 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 0 - 0 0 0.00 次ンスルフロンメチル 30 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 286 0 - 0 0 0.00 ペンスルフロンメチル 30 0 - 0 0.00 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 286 0 - 0 0 0.00 ペンズルフロンメチル 30 0 - 0 0.00 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 0.0				_					_	0			0	_	0	0.00
ベンブルベニシリン 199 0 - 0 0.00 97 0 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0<									_					_	_	0.00
ベンスルフロンチチル 30 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 40 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
ベングカイン 4 0 - 0 0.00 36 0 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00				_	
ベングコエナップ 3 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0.00 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0											0.00					
ベンディメタリン 68 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00					_					_	0.00				_	0.00
ベンディダリン 68 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0 ベンオラカルブ 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ベンオカラリン 5 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ベンフレセート 35 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ボンレセート 35 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ボキシム 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 ボスケアレート 39 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 44 0 - 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0.00</td>				_	_				_		0.00			_	_	0.00
ペンフラカルブ 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ペンディメタリン				_										_	0.00
ベンフルラリン 5	ペントキサゾン										0.00					0.00
ボンフレセート 35															_	0.00
ボキシム 3 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00																0.00
ボオカリド 15 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 ポオカリド 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 ホスチアゼート 39 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 44 0 - 0 0.00 ホステアゼート 39 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホステアゼート 39 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホスメット 22 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 ホスメット 22 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 ホノホス 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 ホノホス 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 ホノポス 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 ホルペット 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ホルモチオン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホルモチオン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホルモチオン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 でプテオン 34 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 でプテオン 68 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 でプテオン 68 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 でプテオン 68 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 でプテオン 68 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 でプテオン 68 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 ミロキャシン 41 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 ミロキャシン 10 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 150 0 - 0 0.00 ミロキャシン 10 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ミロキャシン 10 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 テンテント 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 アテント 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 アテント 10 0 0 0 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 0 0 0					_										_	0.00
ポスカリド 15 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 ホスチアゼート 39 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00					_										_	
ホスチアゼート 39 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 44 0 一 0 0.00 ホスプミドン 4 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 ホスメット 22 0 一 0 0.00 28 0 一 0 0.00 50 0 一 0 0.00 ホスメット 22 0 0 一 0 0.00 28 0 一 0 0.00 50 0 一 0 0.00 ホルケロルフェニュロン 34 0 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 38 0 一 0 0.00 ホルクロルフェニュロン 34 0 一 0 0.00 4 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 ホルゲット 4 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 8 0 一 0 0.00 ホルチオン 4 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 ホルモチオン 4 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 ホルモチオン 4 0 ー 0 0.00 68 0 ー 0 0.00 79 0 ー 0 0.00 マイレックス 34 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 79 0 ー 0 0.00 マイレックス 34 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 79 0 ー 0 0.00 マイプラジン 4 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 38 0 ー 0 0.00 でフラチオン 68 0 ー 0 0.00 27 0 ー 0 0.00 31 0 ー 0 0.00 マフラチオン 68 0 ー 0 0.00 91 0 ー 0 0.00 31 0 ー 0 0.00 テフラチオン 68 0 ー 0 0.00 91 0 ー 0 0.00 92 0 ー 0 0.00 テフロブタニル 68 0 ー 0 0.00 51 0 ー 0 0.00 92 0 ー 0 0.00 テフロブタニル 68 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 76 0 ー 0 0.00 テフロブタニル 68 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 76 0 ー 0 0.00 テフロブタニル 68 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 76 0 ー 0 0.00 テフロブタニル 68 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 76 0 ー 0 0.00 テフロブタニル 68 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 76 0 ー 0 0.00 テフロブタニル 70 0 ー 0 0.00 7																0.00
ホスファミドン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホスメット 22 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 ホスメット 22 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 ホノホス 0 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ホルートコニュロン 34 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ホルートコニュロン 4 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホルモチオン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホルモチオン 4 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホレート 11 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 マイレックス 34 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 マラチオン 68 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 マラチオン 68 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 マラチオン 68 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 マファルボフロキサシン 41 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 ミクロブタニル 68 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 ミクロブタニル 68 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 ミクロブタニル 68 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ミクロブタニル 68 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 シファルバム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 シファルバム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 シアルバム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 シアルバム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 シアリアム 20 0 - 0 0.00 0.00 0 0 - 0 0.00 シアリアム 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 シアリアム 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 シアリアム 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 シアリアム 20 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 シアリアム 20 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 シアリアム 20 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 シアリアム 20 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 シアメアトス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 シアメアトス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 シアメアトス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 シアメアトス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 シアメアトス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カアトス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 カアトス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0.00 0 - 0 0.00 0																0.00
ホスメット 22 0 - 0 0.00 28 0 - 0 0.00 50 0 - 0 0.00 ホ/ホス 0 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ホ/ホス 0 0 0 - 0 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 ホ/ルウロルフェニュロン 34 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 ホ/ルペット 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホ/ルモチオン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホ/ルモチオン 4 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホ/ルート 11 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 79 7 0 0 - 0 0.00 79 7 0 0 0.00 79 7 0 0 0.00 79 7 0 0 0.00 79 7 0 0 0.00 79 7 0 0 0.00 79 7 0 0 0.00 79 7 0 0 0.00 79 7 0 0 0.00 79 7 0 0 0.00 79 7 0 0 0.00 79 7 0 0 0.00 79 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_					_	0.00
ホノホス 0 0 0 - 0 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00															_	0.00
ホルペット 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホルモチオン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホルモチオン 4 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホルート 11 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 74レックス 34 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 77 0 0 - 0 0.00 77 0 0 - 0 0.	ホノホス	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ホルモチオン 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 ホレート 11 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 77 0 0 - 0 0.00 77 0 0 0.00 77 0 0 0 0.00 77 0 0 0 0					_					_						0.00
ホレート 11 0 - 0 0.00 68 0 - 0 0.00 79 0 - 0 0.00 77 0 0 0.00 77 0 0 0 0																0.00
マイレックス 34 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 38 0 - 0 0.00 7オボブラジン 4 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 27 オン 68 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 27 ブルボフロキサシン 41 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 27 ブラニル 68 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 27 ブラニル 68 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 20 0 - 0	-															0.00
マホブラジン 4 0 - 0 0.00 27 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 マラチオン 68 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.00 マルボフロキサシン 41 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 27 0	• • • •															0.00
マラチオン 68 0 - 0 0.00 91 0 - 0 0.00 159 0 - 0 0.0 マルボフロキサシン 41 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.0 ミクロブタニル 68 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.0 ミロキサシン 10 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.0 ミロサマイシン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.0 ミロサマイシン 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.0 メカルバム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 メシリナム 20 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.0 メシリナム 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.0 メタクリホス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.0 メタタリホス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.0					_					_					_	
マルボフロキサシン 41 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 92 0 - 0 0.00 ミクロブタニル 68 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 ミロキサシン 10 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ミロサマイシン 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 メカルバム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メシリナム 20 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メシリナム 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メタテリホス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 メタテリホス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 メタテドホス 34 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00										_						0.00
ミクロブタニル 68 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 76 0 - 0 0.00 ミロキザシン 10 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 ミロサマイシン 0 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 メカルバム 7 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 メシリナム 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 メツミル 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 メクミル 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 メタクリホス 7 0																0.00
ミロキサシン 10 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 30 0 -					_					_						0.00
ミロサマイシン 0 0 一 0 3 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.0 メカルバム 7 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.0 メシリナム 20 0 ー 0 0.00 0 0 ー 0 20 0 ー 0 0.0 メンミル 4 0 ー 0 0.00 0 0 ー 0 4 0 ー 0 0.0 メクミルス 7 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 12 0 ー 0 0.0 メタケリホス 7 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 39 0 ー 0 0.0																0.00
メシリナム 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 20 0 - 0 0.0 メソミル 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.0 メタクリホス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.0 メタミドホス 34 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.0		0	0		0		3	0					0			0.00
メソミル 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.0 メタクリホス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.0 メタミドホス 34 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.0				_	_				_		0.00			_	_	0.00
メタクリホス 7 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.0 メタミドホス 34 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.0															_	0.00
メタミドホス 34 0 ー 0 0.00 5 0 ー 0 0.00 39 0 ー 0 0.0																0.00
																0.00
メタラキシル 34 0 - 0 0.00 0 - 0 34 0 - 0 0.0					_						0.00				_	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等			A.U.M.III	基準信	直超過			A II M III	基準信	直超過			Au wm	基準値	直超過
及朱寸	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 ^(ppm)	件数	%
メタラキシル及びメフェノ	9	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00
キサム		_					_		Ū			_		, i	
メチオカルブ	9	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
メチダチオン	64	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	41	0	_	0	0.00	60	0		0	0.00	101	0	_	0	0.00
メトキシクロール	11	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
メトスルフロンメチル	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
メトプレン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	9	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
メトラクロール	59	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00
メトリブジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メビンホス	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
メフェナセット	39	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	11	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
メプロニル	9	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
メベンダゾール	113	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00	202	0	_	0	0.00
メロキシカム	10	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
メンブトン	24	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
モキシデクチン	63	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
モネンシン	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
モノクロトホス	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
モノリニュロン	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
モランテル	150	0	_	0	0.00	108	0	_	0	0.00	258	0	_	0	0.00
モリネート	5	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ラクトパミン	4	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ラサロシド	4	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
リニュロン	37	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
リファキシミン	14	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00
リムスルフロン	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
リンコマイシン	118	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00	221	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	37	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
レスメトリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
レナシル	30	0		0	0.00	0	0		0	l	30	0		0	0.00
レバミゾール	191	0		0	0.00	141	0		0	0.00	332	0		0	0.00
レプトホス	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
ロニダゾール	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ロベニジン	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ワルファリン	24	0		0	0.00	19	0		0	0.00	43	0		0	0.00
その他	0	0		0	0.00	11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ての世	U	U			l		U		l U	0.00		U		U	0.00

豚の筋肉

			国産					輸入					総数		
農薬等				基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過				基準信	直超過
及木寸	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四配团 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
BHC	19	0		0	0.00	15	0		0	0.00	34	0		0	0.00
γ-BHC	62	0	_	0	0.00	136	0	_	0	0.00	198	0	_	0	0.00
DDT	126	0	_	0	0.00	122	0	_	0	0.00	248	0	_	0	0.00
EPN	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
EPTC	13	0		0	0.00	5	0		0	0.00	18	0		0	0.00
PCB	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
XMC	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アクリナトリン アザコナゾール	10 4	0		0	0.00	5 0	0		0	0.00	15 4	0		0	0.00
アザペロン	99	0		0	0.00	32	0		0	0.00	131	0		0	0.00
アジンホスエチル	6	0		0	0.00	5	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00
アスポキシシリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アセタミプリド	13	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー	38	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
ニトロチアゾール							_		_					_	
アセトクロール	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
アセフェート アゾキシストロビン	6 10	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	11 15	0		0	0.00
アトラジン	23	0		0	0.00	20	0		0	0.00	43	0		0	0.00
アニロホス	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アバメクチン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アミトラズ	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
アメトリン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
アモキシシリン	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
アラクロール	39	0	_	0	0.00	74	0		0	0.00	113	0		0	0.00
アラマイト	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アルジカルブ	13	0		0	0.00	7	0		0	0.00	20	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アルドリン	22	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	74	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00	138	0	_	0	0.00
アルトレノゲスト	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
アルベンダゾール	12	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
アレスリン	7	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
アンピシリン	128	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	179	0	-	0	0.00
アンプロリウム	164	0		0	0.00	10	0		0	0.00	174	0	_	0	0.00
イサゾホス	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イソキサチオン	10 7	0		0	0.00	5 0	0		0	0.00	15 7	0		0	0.00
イソキサフルトール イソシンコメロン酸ニプロ		1										_			
イフンフコグロン酸ニフロ ピル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
<u>ニル</u> イソフェンホス	13	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	31	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00	112	0	_	0	0.00
イプロジオン	17	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	22	0		0	0.00
イプロジオン代謝物	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	
イプロバリカルブ	3	0		0		0	0		0		3	0		0	
イプロベンホス	10	0		0		5	0		0		15	0		0	
イベルメクチン イマザリル	148	0		0		68	0		0		216	0		0	
1 マザリル イミダクロプリド	13 10	0		0	0.00	5 5	0		0		18 15	0		0	
インドキサカルブ	13	0		0	0.00	5	0		0		18	0		0	
ウニコナゾール-P	6	0	_	0		5	0	_	0		11	0	_	0	
エクロメゾール	0	0	_	0	2.50	69	0	_	0	_	69	0	_	0	
エスプロカルブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0		15	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
エチオン	39	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	68	0	_	0	
エディフェンホス	10	0	_	0	0.00	7	0	_	0		17	0	_	0	
エトキサゾール	13	0		0		5	0		0		18	0		0	
エトキシキン	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_	10	0	_	0	
エトパベート	189	0		0		80	0		0	0.00	269	0		0	
エトフェンプロックス エトフメセート	11	0		0	0.00	7	0		0	0.00	18 11	0		0	0.00
エトプタセート エトプロホス	30	0		0	0.00	11	0		0	0.00	41	0		0	
エトリジアゾール	17	0		0	0.00	5	0		0		22	0		0	
エトリムホス	11	0	_	0		11	0	_	0		22	0	_	0	
エノキサシン	7	0	_	0		3	0	_	0		10	0	_	0	
エプリノメクチン	57	0	_	0		11	0	_	0	_	68	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	14	0	_	0		5	0	_	0		19	0	_	0	
エマメクチン安息香酸塩	11	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	20	0	_	0	
エリスロマイシン	99	0	_	0	0.00	69	0	_	0		168	0	_	0	
エンドスルファン	35	0		0	0.00	59	0		0	0.00	94	0		0	0.00
エンドスルファンサルフェ	18	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
<u>ート</u> エンドリン	66	0		0	0.00	112	0		0	0.00	178	0		0	
エントリンエンロフロキサシン	510	0		0		134	0		0		644	0		0	
エンロンロイッフン オキサジアゾン	39	0	_	0		43	0	_	0		82	0	_	0	

			国産					輸入					総数		
曲地位				基準信	直超過				基準	直超過				基準値	直超過
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
オキサジキシル	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
オキサシリン	48	0	_	0	0.00	14	0	-	0	0.00	62	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オキサミル	13	0	_	0	0.00	5	0	I	0	0.00	18	0	-	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	452	0	_	0	0.00	154	0	_	0	0.00	606	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン、												_			l
クロルテトラサイクリン及	176	3	0.008 - 0.03	0	0.00	35	2	0.011 - 0.022	0	0.00	211	5	0.008 - 0.03	0	0.00
びテトラサイクリン	- 11			0	0.00	69	0		_	0.00	00	_			0.00
オキシフルオルフェン オキシベンダゾール	11 99	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	80 122	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	1087	0		0	0.00	181	0		0	0.00	1268	0		0	0.00
オクスフェンダゾール	13	0	 _	0	0.00	47	0		0	0.00	60	0		0	0.00
オクスフェンダゾール、フ	10	U		-	0.00	77	0		-	0.00	00	U		0	0.00
ェバンテル及びフェンベン ダゾール	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
オフロキサシン	147	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00	229	0	_	0	0.00
オ外エート	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オラキンドックス	153	0	_	0	0.00	18	0	ı	0	0.00	171	0	П	0	0.00
オリザリン	3	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		3	0	П	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
オルビフロキサシン	183	0	_	0	0.00	72	0		0	0.00	255	0	_	0	0.00
オルメトプリム	1091	0	_	0	0.00	166	0		0	0.00	1257	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	157	0	_	0	0.00	33	0		0	0.00	190	0	_	0	0.00
カズサホス	11	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00	20	0	1	0	0.00
カナマイシン	62	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00	64	0	ı	0	0.00
カフェンストロール	10	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0		0	0.00
カプタホール	6	0		0	0.00	5	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
カラゾロール	14	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00	23	0	_	0	0.00
カルバドックス	99	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
カルバリル	17	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	_	0	0.00
カルプロパミド	6	0		0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	_	0	0.00
カルプロフェン	14	0		0	0.00	9	0	-	0	0.00	23	0	_	0	0.00
カルベタミド	4	0		0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	_	0	0.00
カルベンダジム	4	0		0	0.00	0	0	-	0		4	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	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
カルボキシン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
カルボスルファン	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カルボフラン	7	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00	9	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	-	0	0.00	0	0	ı	0		4	0	ı	0	0.00
キザロホップエチル	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
キシラジン	176	0	_	0	0.00	54	0	ı	0	0.00	230	0	_	0	0.00
キタサマイシン	29	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00	42	0	-	0	0.00
キナルホス	10	0		0		9	0	-	0		19	0	_	0	
キノキシフェン	11	0		0		69	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00
キノクラミン	4	0		0		0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
キノメチオナート	6	0		0		5	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
キャプタン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
キントゼン	17 24	0		0		25 0	0		0		42	0		0	0.00
クマテトラリル クマホス	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00	24 12	0		0	0.00
クマハヘ クラブラン酸	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	12	0		0	0.00
クレソキシムメチル	27	0	<u> </u>	0	0.00	47	0		0	0.00	74	0		0	0.00
クレトジム	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クレンブテロール	31	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00
クロキサシリン	65	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00	122	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
クロサンテル	67	0	_	0	0.00	5	0	1	0	0.00	72	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	7	0	_	0	0.00	20	0	-	0	0.00	27	0	_	0	0.00
クロステボル	26	0	-	0	0.00	0	0	1	0		26	0	_	0	0.00
クロチアニジン	4	0	-	0		2	0	ı	0		6	0	-	0	0.00
クロピドール	280	0	-	0	0.00	82	0	ı	0	0.00	362	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00	10	0	1	0	0.00
クロマゾン	8	0	_	0	0.00	2	0	1	0		10	0		0	0.00
クロマフェノジド	9	0		0	0.00	5	0	_	0		14	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0		0		25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0		0		2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロルスロン	26	0		0		46	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	26	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	376	0		0	0.00	140	1	0.04	0	0.00	516	1	0.04	0	0.00
クロルデン	28	0		0		107	0	_	0		135	0		0	0.00
クロルニトロフェン	10	0		0		5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロルピリホス	33	0		0		95	0		0	0.00	128	0	_	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	28	0		0		63	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	17	0		0	0.00	76	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			<u>一</u> 検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準信	直超過
成 来可	検査数	検出数	使四型因 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四配因 (ppm)	件数	%
クロルフェンソン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	25	0		0	0.00	27	0		0	0.00	52	0		0	0.00
クロルブファム	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0		0	0.00
クロルブロファム	11	0		0	0.00	7	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
クロルベンシド	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クロルマジノン	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00	12	0		0	0.00
クロロクスロン クロロタロニル	4 6	0		0	0.00	<u>0</u> 5	0		0	0.00	11	0		0	0.00
クロロネブ	11	0		0	0.00	0	0		0	0.00	11	0		0	0.00
クロロベンジレート	23	0		0	0.00	2	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ケトプロフェン	9	0		0	0.00	8	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
ゲンタマイシン	71	0		0	0.00	62	0		0	0.00	133	0	_	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	5035	0	_	0	0.00	548	0	_	0	0.00	5583	0		0	0.00
酢酸トレンボロン	84	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	105	0	_	0	0.00
β - トレンボロン	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	93	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	109	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	130	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00	209	0		0	0.00
サリチオン	6	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
サリノマイシン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	1	0	0.00
シアゾファミド	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	ı	0	0.00
シアノホス	11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	22	0	ı	0	0.00
ジアベリジン	51	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	84	0	ı	0	0.00
ジアリホール	6	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジウロン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジクラズリル	115	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	158	0	ı	0	0.00
ジクロキサシリン	41	0		0	0.00	53	0		0	0.00	94	0	-	0	0.00
ジクロシメット	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	ı	0	0.00
ジクロラン	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジクロルボス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	ı	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ ル)エタン	4	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
ジコホール 4.4'ージクロロベンゾ	30	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00	87	0	_	0	0.00
サ, サーププロロペンプ フェノン ジシクラニル	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4 15	0		0	0.00
ジスルホトン	14	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
ジチオピル	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジニトルミド	14	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
シニドンエチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シハロトリン	29	0	_	0		7	0	_	0	0.00	36	0	_	0	
ジヒドロストレプトマイシ ン	58	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ジフェナミド	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	_	0		50	0	_	0		54	0	ı	0	0.00
ジフェノコナゾール	27	0	_	0		7	0	_	0		34	0	I	0	0.00
ジフラゾン	337	0		0	0.00	32	0		0		369	0		0	0.00
シフルトリン	29	0		0		9	0		0		38	0		0	0.00
シフルフェナミド	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	_	0		0	0		0		17	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	34	0		0	0.00
ジフロキサシン	131	0		0	0.00	72	0		0	_	203	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	27	0		0	0.00	7	0		0		34	0		0	0.00
シプロジニル	13	0		0	0.00	5	0		0		18	0	_	0	0.00
シプロフロキサシン	195	0	_	0		21	0	_	0	_	216	0	_	0	0.00
シペルメトリン	31	0	_	0		13	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
シマジン	7	0		0	0.00	20 0	0		0	0.00	27	0		0	0.00
シメコナゾール ジメタメトリン	3 10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	3 15	0		0	0.00
ジメチピン		0		0	0.00	0	0		0	0.00		0		0	0.00
ジメチビン ジメチリモール	3	0		0		0	0		0	$\vdash \vdash \vdash$	3	0		0	0.00
ジメチルビンホス	10	0		0		7	0		0		17	0		0	0.00
ジメテナミド	6	0		0		5	0		0		11	0		0	0.00
ジメトエート	10	0		0	0.00	5	0		0		15	0		0	0.00
ジメトモルフ	9	0		0	0.00	5	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	_	0	3.00	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
シメトリン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ジメピペレート	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
シモキサニル	6	0	_	0		5	0		0		11	0	_	0	0.00
<u>ンにイッール</u> ジョサマイシン	46	0	_	0		46	0		0		92	0	_	0	0.00
		0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
	10														
シラフルオフェンシロマジン	10 49	0		0	0.00	18	0	_	0		67	0		0	0.00
シラフルオフェン										0.00				_	

			国産			I		輸入					総数		
農薬等	14	14.1.49		基準信	直超過	14	14.1.40	検出範囲	基準化	直超過	14 40	14.1.41	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
スピノサド	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
スピラマイシン	174	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00	253	0	_	0	0.00
スペクチノマイシン	58	0		0	0.00	15	0		0	0.00	73	0	_	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	2	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
<i>ン</i> スルファキノキサリン	1165	0		0	0.00	242	0		0	0.00	1407	0	_	0	0.00
スルファグアニジン	11	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	238	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00	333	0	_	0	0.00
スルファジアジン	299	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00	414	0	_	0	0.00
スルファジミジン	1355	0	_	0	0.00	263	0	_	0	0.00	1618	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	1367	0	_	0	0.00	244	0	_	0	0.00	1611	0	_	0	0.00
スルファセタミド	55	0		0	0.00	62	0		0	0.00	117	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	249	0		0	0.00	108	0		0	0.00	357	0	_	0	0.00
スルファドキシン スルファトロキサゾール	288 29	0		0	0.00	93 13	0		0	0.00	381	0		0	0.00
スルファニトラン	36	0		0	0.00	45	0		0	0.00	42 81	0		0	0.00
スルファニルアミド	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
スルファピリジン	181	0		0	0.00	79	0		0	0.00	260	0	_	0	0.00
スルファブロモメタジンナ							_		 					_	
トリウム	29	0		0	0.00	13	0		0	0.00	42	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	133	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	181	0	_	0	0.00
スルファメチゾール	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	520	0		0	0.00	116	0		0	0.00	636	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	271	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00	364	0	_	0	0.00
ン スルファメラジン	1176	0	_	0	0.00	231	0		0	0.00	1407	0	_	0	0.00
スルファモイルダプソン	29	0		0	0.00	13	0		0	0.00	42	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	1315	0	_	0	0.00	239	0	_	0	0.00	1554	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	7	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	78	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	136	0	_	0	0.00
スルフイソミジン	9	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
スルプロホス	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
スルホテップ	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
セトキシジム	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
セファゾリン	23	0		0	0.00	4	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00
セファピリン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
セファレキシン	16	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	16	0		0	0.00
セファロニウム セフォペラゾン	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3 5	0		0	0.00
セフチオフル	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00
セフロキシム	31	0		0	0.00	2	0		0	0.00	33	0	_	0	0.00
ゼラノール	20	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00
ゾキサミド	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ダイアジノン	30	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ダイアレート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
タイロシン	174	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	200	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	352	0		0		126	0		0		478	0		0	
チアクロプリド	9	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
チアベンダゾール 5ーヒドロキシチアベンダ	568	0		0	0.00	156	0		0	0.00	724	0	_	0	0.00
ゾール	80	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00	143	0	_	0	0.00
チアムリン	155	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00	215	0	_	0	0.00
チアメトキサム	13	0	_	0		5	0	_	0		18	0	_	0	0.00
チアンフェニコール	731	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00	827	0	_	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	-	0		5	0	_	0	0.00	11		_	0	0.00
チオシクラム	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
チオファネート	4	0		0	0.00	0	0		0	ļ	4	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	33	0	_	0	0.00
チオメトン チルミコシン	23	0		0		110	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ナルミコンン ディルドリン	294 59	0		0	0.00	119 77	0		0	0.00	413 136	0		0	0.00
デキサメタゾン	119	0		0		52	0		0	0.00	171	0	_	0	0.00
テクナゼン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	8	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	35	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
テトラサイクリン	381	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00	522	0	_	0	0.00
テトラジホン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
テニルクロール	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
テブコナゾール	17	0	_	0		5	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
テブフェノジド	9	0		0		5			0	0.00	14	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
テプラロキシジム	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
テフルトリン	20	0	_	0		66	0	_	0		86	0	_	0	0.00
テフルベンズロン	9	0		0	0.00	7	0		0	0.00	16	0		0	0.00
デメトン0 デメトンS	6	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00	11 11	0	_	0	0.00
	6	0		0	0.00	5	0		0	0.00	11	0		0	0.00
						8			0	0.00		0			
デメトンーSーメチル テメホス		n	_	n	()()()			_	1 17		1.73		_	0	()()()
テメホス	7	0		0	0.00		0		0		15 4	0		0	0.00
	7			0 0		0									0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等				基準値	直超過			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準信	直超過
DEX VI	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
テルブカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
テルブトリン	17	0		0	0.00	69	0		0	0.00	86	0	_	0	0.00
テルブホス	33	0	- 0.0007	0	0.00	24	0		0	0.00	57	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	62	1	0.0987	0	0.00	62	2	0.01 - 0.04	0	0.00	124	3	0.01 - 0.0987	0	0.00
ドラメクチン	17	0		0	0.00	5	0		0	0.00	22	0		0	0.00
トリアジメノール	14	0		0	0.00	5 43	0		0	0.00	19	0	_	0	0.00
トリアジメホン トリアゾホス	29 23	0		0	0.00	43	0		0	0.00	72 70	0		0	0.00
トリアレート	8	0		0	0.00	71	0		0	0.00	70	0		0	0.00
トリクラベンダゾール	35	0		0	0.00	27	0		0	0.00	62	0	_	0	0.00
トリクロルホン	67	0		0	0.00	26	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリブホス	4	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
トリフルムロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
トリフルラリン	28	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	17	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00	22	0	_	0	0.00
トリペレナミン	13	0		0	0.00	30	0		0	0.00	43	0	_	0	0.00
トリホリン	13	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
トリメトプリム	1029	0	_	0	0.00	151	0	_	0	0.00	1180	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	_	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	_	0	0.00
トルトラズリル	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
トルフェナム酸	7	0		0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	327	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	370	0	_	0	0.00
ナフシリン	101	0		0	0.00	82	0	_	0	0.00	183	0	_	0	0.00
ナプロアニリド	3	0		0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ナプロパミド	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
ナリジクス酸	306	0		0	0.00	109	0	_	0	0.00	415	0	_	0	0.00
ニタルソン	7	0		0	0.00	5	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
ニテンピラム	6	0		0	0.00	5	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
ニトラピリン	7	0		0	0.00	48	0		0	0.00	55	0	_	0	0.00
ニトロキシニル	7	0		0	0.00	21	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ニトロフラントイン	0	0		0		34	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
<u>ム</u> ネオスピラマイシン	23	0	_	0	0.00	0	0		0		23	0	_	0	0.00
ネオマイシン	58	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
ノナクロル	8	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ノバルロン	9	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ノボビオシン	24	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	43	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00	111	0	_	0	0.00
バージニアマイシン	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
バーバン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
パラチオン	39	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00
パラチオンオキソン	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	39	0	_	0		13	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
バルネムリン	22	0	_	0	_	19	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	_	0		2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ハロフジノン	144	0		0		46	0	_	0	0.00	190	0	_	0	0.00
ビオアレスリン	4	0	_	0	_	0	0		0		4	0	_	0	0.00
ビオレスメトリン	7	0	_	0		71	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	<u> </u>	0	0.00	71	0		0	0.00	79	0	_	0	0.00
ビチオノール	14	0		0	0.00	9	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ビテルタノール	26	0		0	_	7	0		0	0.00	33 40	0		0	0.00
<u>ヒドロコルチゾン</u> ビフェナゼート	24 10	1	0.01	0		16 7	2	0.02	0	0.00	17	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ビフェナセート ビフェノックス	10	0		0		5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
<u> ビフェンックス</u> ビフェントリン	27	0		0	_	29	0		0	0.00	56	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0		0	0.00	29	0		0	0.00	7	0		0	0.00
<u>ピペロホス</u> ピペロホス	10	0		0		5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ピメトロジン	3	0		0		0	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0		0	_	2	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
ピラクロホス	25	0	_	0		45	0	_	0	0.00	70	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ピラゾホス	17	0		0		7	0		0	0.00	24	0	_	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	_	0		0	0	_	0	3.30	3	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	_	0		2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピランテル	8	0		0		28	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
	10	0	_	0	_	9	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ヒリダフェンチオン		0	_	0	_	74	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00
	29				. 5.50					3.50			1		
ピリダベン	29 10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン ピリダベン ピリフェノックス ピリフタリド			_			5 0	0	_	0	0.00	15 3	0		0	
ピリダベン ピリフェノックス ピリフタリド	10	0		0	0.00	0				0.00	3				0.00
ピリダベン ピリフェノックス	10 3	0	_	0	0.00		0	_	0			0	_	0	

			国産					輸入			I		総数		
農薬等		14		基準値	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ピリミジフェン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル ピリミホスメチル	35	0		0	0.00	5 79	0		0	0.00	11 114	0		0	0.00
ピリメタニル	14	0		0	0.00	79	0		0	0.00	21	0		0	0.00
ピリメタミン	1014	0	_	0	0.00	178	0	_	0	0.00	1192	0	_	0	0.00
ピルリマイシン	7	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ピレトリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ピロキロン	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ピロミド酸	40	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	29	0		0	0.00	25	0		0	0.00	54	0	_	0	0.00
ファムフール ファモキサドン	78 10	0		0	0.00	52 5	0		0	0.00	130 15	0		0	0.00
フィプロニル	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
フェナミホス	33	0		0	0.00	2	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
フェナリモル	39	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	36	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00
フェネチシリン	9	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	52	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
フ フェノチオカルブ	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
フェノトリン	4	0		0	0.00	0	0		0	3.50	4	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	37	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
フェリムゾン	9	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フェンアミドン	3	0	-	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
フェンチオン	39	0		0	0.00	43	0		0	0.00	82	0		0	0.00
フェンチオンオキソン フェントエート	10	0		0	0.00	9	0		0	0.00	19	0		0	0.00
フェンバレレート	34	0		0	0.00	13	0		0	0.00	47	0	_	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	23	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
フェンベンダゾール	18	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
フサライド	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	7	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0	0.00	7	0		0	0.00
ブタミホス ブチレート	10 10	0		0	0.00	9 5	0		0	0.00	19 15	0		0	0.00
ブピリメート	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	29	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
プラジクアンテル	9	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
フラゾリドン	258	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	314	0	_	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	30	0	_	0	0.00	5	0	_	0		35	0	_	0	0.00
フラメトピル	6	0		0	0.00	5	0		0		11	0	_	0	
フラルタドン	0	0		0		34	0		0		34	0	_	0	0.00
プリフィニウム	7	0		0		21	0		0	0.00	28	0		0	0.00
フルアクリピリム フルアズロン	3	0		0		2	0		0	0.00	<u>4</u> 5	0		0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	_	0	0.00	20	0	_	0		37	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	14	0	_	0		5	0	_	0		19	0	_	0	0.00
フルシトリネート	34	0	_	0		51	0	_	0		85	0	_	0	0.00
フルシラゾール	29	0	_	0		5	0	_	0		34	0	_	0	0.00
フルトラニル	29	0	_	0		69	0	_	0		98	0	_	0	0.00
フルトリアホール	8	0		0	0.00	2	0		0		10	0	_	0	0.00
フルニキシン	59	0		0	0.00	33	0	_	0		92	0	_	0	0.00
フルバリネート フルフェナセット	13	0		0		7	0		0	0.00	20 3	0		0	0.00
フルフェアセットフルフェノクスロン	6	0		0		5	0		0	0.00	11	0		0	0.00
フルベンダゾール	796	0		0	0.00	169	0		0		965	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
フルメキン	125	0	_	0		62	0	_	0		187	0	_	0	0.00
フルリドン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0	_	7	0	_	0	0.00
プレチラクロール	10	0	_	0		5	0	_	0		15	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	50	0		0		31	0		0		81	0	_	0	0.00
プロクロラズ	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0		9	0	_	0	0.00
プロシミドン	39	0		0	0.00	25	0		0		64	0	_	0	0.00
プロチオホス ブロチゾラム	10 14	0		0	0.00	9 12	0		0		19 26	0		0	0.00
プロパキザホップ	10	0		0		5	0		0		15	0		0	0.00
プロパジン	10	0	_	0		2	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
プロパニル	39	0	_	0		5	0	_	0		44	0	_	0	0.00
プロパホス	9	0	_	0	0.00	5	0	_	0		14	0	_	0	0.00
プロパルギット	27	0	_	0	0.00	5	0	_	0		32	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	27	0	_	0		74	0	_	0		101	0	_	0	0.00
プロピザミド	40	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	67	0	_	0	0.00

								輸入					総 数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
<i></i>	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
5ープロピルスルホニルー	065	0		0	0.00	126	0		0	0.00	401	0		0	0.00
1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	265	U	_	0	0.00	136	١	_	"	0.00	401	U	_	U	0.00
プロフェノホス	29	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	76	0		0	0.00
プロペタンホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
プロベナゾール	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
プロポキスル	26	0		0	0.00	13	0		0	0.00	39	0	-	0	0.00
ブロマジオロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ブロマシル プロメカルブ	7	0		0	0.00	25 5	0		0	0.00	32 11	0		0	0.00
プロメトリン	19	0		0	0.00	0	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ブロモブチド	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	30	0	_	0	0.00	76	0	_	0	0.00	106	0	_	0	0.00
ブロモホス	13	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	22	0	ı	0	0.00
ブロモホスエチル	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	ı	0	0.00
フロルフェニコール	201	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00	302	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	22	0		0	0.00	41	0	_	0	0.00	63	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ヘキサフルムロン ヘキシチアゾクス	6	0		0	0.00	5 0	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ベキシチアソクス ベナラキシル	11	0		0	0.00	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ベナフャンル ベノキサコール	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ヘプタクロル	109	0		0	0.00	102	0		0	0.00	211	0		0	0.00
ヘプタクロル ヘプタクロル及びヘプタク														1	
ロルエポキシド	12	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	12	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ベブフロキサシン	29	0		0	0.00	13	0		0	0.00	42	0	ı	0	0.00
ペルメトリン	40	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00	91	0	1	0	0.00
ペンコナゾール	23	0	_	0	0.00	74	0		0	0.00	97	0	-	0	0.00
ペンシクロン	6	0		0	0.00	5	0		0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	222	0		0	0.00	91	0		0	0.00	313	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	7	0		0	0.00	30	0		0	0.00	37	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	3 14	0		0	0.00	<u>0</u> 5	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ベンダイオカルブ ペンディメタリン	39	0		0	0.00	74	0		0	0.00	19 113	0		0	0.00
ペントキサゾン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ベンフラカルブ	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ベンフルラリン	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
ベンフレセート	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ホキシム	3	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ホサロン	11	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
ボスカリド	20	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	16	0	ı	0	0.00
ホスファミドン	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ホスメット	23	0		0	0.00	47	0		0	0.00	70	0		0	0.00
ホノホス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	6	0		0		5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	
ホルペット	6	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
ホルモチオン ホレート	6 13	0		0		5 69	0		0	0.00	11 82	0		0	0.00
マイレックス	6	0		0		5	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
マホプラジン	7	0		0		21	0		0	0.00	28	0		0	0.00
マラチオン	39	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00	121	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	56	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	39	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00
ミロキサシン	26	0	_	0		2	0	_	0		28	0		0	0.00
ミロサマイシン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
メカルバム	9	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メシリナム	20	0	_	0		0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
メソミル	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
メタクリホス	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
メタミドホス	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00	13	0		0	0.00
メタラキシル	4	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	4	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	10	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00
キサム メチオカルブ	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0		0	0.00
メチダチオン	35	0		0		25	0		0		60	0		0	0.00
メチルダイムロン	4	0	_	0		0	0	_	0	3.50	4	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	54	0	_	0		55	0	_	0	0.00	109	0	_	0	0.00
メトキシクロール	13	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
メトプレン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	ı	0	0.00
メトミノストロビン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
メトラクロール	30	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	55	0	-	0	0.00
メトリブジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	-	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メビンホス	6	0	_	0		5	0		0	0.00	11	0		0	0.00
メフェナセット	10	0		0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	15 10	0		0		7	0		0		22	0		0	0.00
メプロニル		0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	超過			検出範囲	基準値	超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
メベンダゾール	117	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00	169	0	_	0	0.00
メロキシカム	16	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
メンブトン	33	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
モキシデクチン	16	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
モネンシン	11	0	-	0	0.00	15	0	_	0	0.00	26	0	-	0	0.00
モノクロトホス	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
モノリニュロン	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
モランテル	201	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00	276	0	_	0	0.00
モリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	_	0		4	0	-	0	0.00
ラクトパミン	7	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ラサロシド	7	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
リニュロン	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
リファキシミン	29	0	-	0	0.00	41	0	_	0	0.00	70	0	-	0	0.00
リンコマイシン	185	0	_	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00	246	1	0.02	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
レスメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
レバミゾール	245	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00	382	0	_	0	0.00
レプトホス	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ロニダゾール	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ロベニジン	7	0	-	0	0.00	8	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ワルファリン	39	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00

羊の筋肉

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準	直超過				基準信	直超過
反木寸	検査数	検出数	使四配囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	快口配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
γ −BHC	0	0		0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
アザペロン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
アトラジン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
アルドリン	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
アルドリン及びディルドリ	0	0	_	_			0	_	_	0.00		_		0	
ン	U	U	_	0		1	U	_	0	0.00	1	0	ı	U	0.00
アルベンダゾール	0	0	_	0		4	0	-	0	0.00	4	0	1	0	0.00
アレスリン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
アンピシリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
イソプロチオラン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
イベルメクチン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
エクロメゾール	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	1	0	0.00
エトキシキン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
エトパベート	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0		0		16	0		0	0.00	16	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
オキサジアゾン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	ı	0	0.00
オキソリニック酸	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
オフロキサシン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	1	0	0.00
オル外プリム	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0	1	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
カラゾロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
カルバドックス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00
カルバリル	0	0		0		15	0		0	0.00	15	0		0	0.00
カルプロフェン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
キシラジン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
キノキシフェン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
キントゼン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クレソキシムメチル	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
クレンブテロール	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロキサシリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
クロサンテール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロサンテル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
クロジナホッププロパルギ	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ル					0.00										
クロピドール	1	0		0	0.00	9	0		0		10	0	_	0	
クロラムフェニコール	0	0		0	0.00	8	0		0		8	0	_	0	
クロルスロン	1	0		0	0.00	4	0	_	0		5	0	_	0	
クロルテトラサイクリン	0	0		0		9	0		0		9	0	_	0	
クロルデン クロルピリホス	0	0		0		13 13	0		0		13 13	0		0	
														_	
クロルピリホスメチル	0	0		0	-	12	0		0		12	0		0	
クロルフェナビル					-	12			0		12				
クロルフェンビンホス	0	0		0		4	0		0		4	0		0	
ゲンタマイシン	0	0		_		1 54	0		0		1 57	0		0	_
抗生物質・抗菌性物質 酢酸しいボロン	<u>3</u>	0		0		54	0		0		57 1	0		0	
酢酸トレンボロン						0			_						
酢酸メレンゲステロール	1	0		0	0.00	0	0		0	_	1	0		0	_
サラフロキサシン	0	0		0		5	0		0	_	5	0		0	
ジアベリジン	0	0		0	0.00	6	0		0		6	0		0	
ジクラズリル	1	0		0		10	0		0		11	0	_	0	
ジクロキサシリン	0	0		0	-	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ル)エタン	I -	-		1			[-				1			1	1
ジコホール	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
ジシクラニル	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	
ジニトルミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	
ジヒドロストレプトマイシ															
<u>ン</u>	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00	15	0	I	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
シマジン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	
ジメトリダゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	1	0	
ストレプトマイシン	0	0	_	0		2	0		0		2	0	_	0	

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
スピラマイシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ン スルファキノキサリン	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
スルファジアジン	1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
スルファジミジン	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン スルファセタミド	0	0		0	0.00	10 9	0		0	0.00	11 9	0		0	0.00
スルファモアゾール	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0		0	0.00
スルファドキシン	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
スルファニトラン	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
スルファピリジン	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド スルファメトキサゾール	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10 10	0		0	0.00
スルファメトキシピリダジ	1														
ン	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファメラジン	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	ı	0	0.00
スルファモノメトキシン	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
セフチオフル ゼラノール	1	0		0	0.00	1 5	0		0	0.00	1 6	0		0	0.00
セフノール ダイアジノン	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00	12	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		5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
チアベンダゾール	1	0	_	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	_	0	0.00
5ーヒドロキシチアベンダ ゾール	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ラール チアムリン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0		0	0.00
チルミコシン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ディルドリン	0	0		0		14	0		0	0.00	14	0		0	0.00
デキサメタゾン テトラクロルビンホス	0	0		0		11	0		0	0.00	11 12	0		0	0.00
テトラサイクリン	0	0		0		12 9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
テメホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テルブトリン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ドキシサイクリン ドラメクチン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリアジメホン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
トリアレート	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	I	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	ı	0	0.00
トリクロルホン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリブホス トリペレナミン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トリメトプリム	1	0	_	0	0.00	9		_	0				_	0	
ナイカルバジン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ナフシリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
ナリジクス酸	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0	_	0	
ニトラピリン ニトロキシニル	0	0		0		15	0		0		15 9	0		0	
ニトロフラントイン	0	0		0		9	0		0		6	0		0	
<u>ニ</u> フルスチレン酸ナトリウ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	2.00		0		0	
ム					0.00						1				0.00
ノボビオシン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	
<u>ノルフロキサシン</u> パラチオン	0	0		0		5 12	0		0		5 12	0		0	
バフティン バルネムリン	0	0		0		9	0		0		9	0		0	0.00
ハロフジノン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
ピコリナフェン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
ビチオノール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	
ヒドロコルチゾン	0	0		0		1	0		0		1	0	_	0	
<u>ビフェントリン</u> ピラクロホス	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ピランテル	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	
ピリダベン	0	0	_	0		12	0		0	0.00	12	0	1	0	
ピリミカルブ	0	0	_	0		12	0	_	0		12	0		0	0.00
ピリミホスメチル	0	0		0		16	0		0		16	0	_	0	
ピリメタミン	0	0		0		9	0		0		9	0		0	
ビンクロゾリン ファムフール	0	0		0		4 6	0		0	0.00	4 6	0		0	0.00
ファムノール フェニトロチオン	0	0		0		4	0		0	0.00	4			0	
フェノキシメチルペニシリ	0		_	0				_							
ン	_	0				7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェノブカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンチオン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	
フェンプロパトリン フラゾリドン	0	0		0		6	0		0		6	0		0	
フランットンフラルタドン	0	0		0		6	0		0		6	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等			A山奈田	基準信	直超過				基準	直超過			- Autom	基準値	直超過
及来可	検査数	検出数	検出範囲 ^(ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
プリフィニウム	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
フルシトリネート	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フルトラニル	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
フルニキシン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	I	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	1	0	0.00
フルメキン	0	0	I	0		9	0	_	0	0.00	9	0	1	0	0.00
プレドニゾロン	0	0	I	0		10	0	_	0	0.00	10	0	1	0	0.00
プロシミドン	0	0	I	0		4	0	_	0	0.00	4	0	I	0	0.00
ブロチゾラム	1	0	ı	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	1	0		12	0	_	0	0.00	12	0	1	0	0.00
プロピザミド	0	0	ı	0		4	0	_	0	0.00	4	0	ĺ	0	0.00
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
ブロマシル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0		0	
ヘキサクロロベンゼン	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペルメトリン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	I	0		4	0	_	0	0.00	4	0	ı	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	I	0		12	0	_	0	0.00	12	0	I	0	0.00
ホスメット	0	0	I	0		12	0	_	0	0.00	12	0	I	0	0.00
ホレート	0	0	I	0		16	0	_	0	0.00	16	0	I	0	0.00
マホプラジン	0	0	ı	0		9	0	_	0	0.00	9	0	1	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		15	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メチルプレドニゾロン	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
<u> </u>	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メトロニダゾール	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メベンダゾール	1	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
メロキシカム	1	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
モキシデクチン	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
モネンシン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
モランテル	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ラサロシド	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
リファキシミン				_	0.00	4	0				10	0			0.00
リンコマイシン	1	0		0	0.00	9			0	0.00		_		0	0.00
レバミゾール ロニダゾール	1 0	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0		0	0.00
* -				_		1				0.00	1	_			
ロベニジン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00

馬の筋肉

			国産					輸入					総数		
農薬等	1A #4	JA III ML	検出範囲	基準信	直超過	14-44	14.11.10	検出範囲	基準	直超過	14-4-4-1	14.11.11	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	横査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
γ −BHC	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
アザペロン	1	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0		0		53	0		0	0.00	53	0		0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー ニトロチアゾール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u>ードロナナフ・ルーーー</u> アトラジン	0	0	_	0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
<u> アラクロール</u>	0	0	_	0		53	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
アルドリン	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アレスリン	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
アンプロリウム	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イソプロチオラン スベッスクチン	1	0		0	0.00	53 2	0		0	0.00	54 3	0		0	0.00
<u>イベルメクチン</u> エクロメゾール	0	0		0	0.00	53	0		0	0.00	53	0		0	0.00
エノログノー <i>ル</i> エチオン	0	0		0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エトキシキン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
エトパベート	25	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	=	0		1	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
エリスロマイシン	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
エンドスルファン エンドリン	0	0		0		13 13	0		0	0.00	13 13	0		0	0.00
エンロフロキサシン	59	0		0	0.00	31	0		0	0.00	90	0		0	0.00
<u>エンロンロイッシン</u>	0	0		0	3.00	30	0		0	0.00	30	0		0	0.00
オキサシリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		53	0	_	0	0.00	53	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	33	0		0	0.00	11	0		0	0.00	44	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	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オフロキサシン	25	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00
オラキンドックス	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	11	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
オルメトプリム	33	0		0	0.00	11	0		0	0.00	44	0		0	0.00
オレアンドマイシン カラゾロール	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00
カルバドックス	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルバリル	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
カルプロフェン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キシラジン	25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		53	0	_	0	0.00	53	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0		30	0		0		30	0	_	0	
クレンブテロール クロキサシリン	24 1	0		0		18	0		0	0.00	42 1	0		0	0.00
クロサンテル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロジナホッププロパルギ				1	0.00										
ル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロピドール	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
クロルスロン	1	0	_	0		24	0	_	0		25	0	_	0	0.00
<u>クロルテトラサイクリン</u> クロルデン	0	0		0	0.00	30 53	0		0	0.00	31 53	0		0	0.00
<u>クロルテン</u> クロルピリホス	0	0		0		30	0		0	0.00	30	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0		30	0		0	0.00	30	0		0	0.00
クロルフェナピル	0	0	_	0		53	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロルマジノン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	_
抗生物質・抗菌性物質	37	0		0		105	0		0		142	0		0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	_	0		1	0	_	0		2	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール <u></u> サラフロキサシン	11	0		0	0.00	32	0		0	0.00	43	0		0	0.00
<u>ザフノロキサンノ</u> ジアベリジン	0	0		0	0.00	24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ンテベリンン ジクラズリル	1	0		0	0.00	10	0		0		11	0		0	
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ	0	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ル)エタン															Ь—
ジコホール	0	0		0	0.00	13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ジシクラニル	1	0		0		4	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ジニトルミド ジヒドロストレプトマイシ	1	0		0	0.00	0	0		0	-	1	0		0	0.00
ンニュロスコンファイナン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u></u>	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等				基準化	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準値	直超過
DEX V	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
ジフラゾン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	1	0		0	0.00	31	0		0	0.00	32	0		0	0.00
シマジン ジメトリダゾール	0	0		0		5 4	0		0	0.00	5 4	0		0	0.00
ジョサマイシン	1	0		0	0.00	24	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
シロマジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピラマイシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	43	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	54	0	_	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
スルファクロルピリダジン	25	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
スルファジアジン	25	0		0	0.00	11	0		0	0.00	36	0		0	0.00
スルファジミジン	43	0		0	0.00	11	0		0	0.00	54	0		0	0.00
スルファジメトキシン スルファセタミド	19 25	0		0	0.00	11 11	0		0	0.00	30 36	0		0	0.00
スルファチアゾール	25	0		0	0.00	11	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
スルファドキシン	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
スルファニトラン	1	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
スルファピリジン	25	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	36	0		0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	12	0	I	0	0.00
スルファメトキサゾール	25	0		0	0.00	11	0		0	0.00	36	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	1	0	-	0	0.00	10	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
スルファメラジン	33	0	_	0	0.00	10	0	-	0	0.00	43	0	I	0	0.00
スルファモノメトキシン	19	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00	30	0		0	0.00
スルフイソゾール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
スルフイソミジン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
セフチオフル ゼラノール	<u>0</u>	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ダイアジノン	0	0		0	0.00	30	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
タイロシン	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	35	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	50	0		0	0.00
チアムリン	25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
チアンフェニコール	9	0		0	0.00	25	0		0	0.00	34	0	-	0	0.00
チルミコシン	10	0		0	0.00	24	0		0	0.00	34	0	_	0	0.00
ディルドリン デキサメタゾン	10	0		0	0.00	14 5	0		0	0.00	14 15	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0		0	0.00	30	0		0	0.00	30	0		0	0.00
テトラサイクリン	1	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00
テメホス	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
テルブトリン	0	0	_	0		53	0	_	0	0.00	53	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00			_	0	
ドラメクチン トリアジメホン	0	0		0	0.00	30	0		0	0.00	30	0		0	0.00
トリアゾホス	0	0		0		30	0		0		30	0		0	0.00
トリアレート	0	0	_	0	_	53	0	_	0		53	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	_	0		6	0	_	0		7	0	_	0	0.00
トリクロルホン	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0		0	0.00
トリペレナミン	1	0	_	0		24	0	_	0	0.00	25	0	1	0	0.00
トリメトプリム	33	0		0		11	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
トルトラズリル トルフェナ / 一酸	1	0		0	_	0	0		0		1	0		0	0.00
トルフェナム酸 ナイカルバジン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
ナフシリン	1	0		0	0.00	24	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ナリジクス酸	25	0	_	0	_	11	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ニトラピリン	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00	13	0	1	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ノボビオシン	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0		0	0.00	31	0		0		32	0		0	0.00
パラチオン バルネムリン	0	0		0		30 4	0		0	0.00	30 4	0		0	0.00
ハルイムリン	1	0		0	0.00	24	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ピコリナフェン	0	0		0	0.00	53	0		0		53	0		0	
ヒドロコルチゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ビフェントリン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	1	0	0.00
ピラクロホス	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00	30	0		0	0.00
ピランテル	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		53	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
ピリミカルブ	0	0		0		30	0		0		30	0	_	0	0.00
		0	_	0	ĺ	14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0				0.00		_		-	^ ^^		_			
	33	0	_	0		11	0	_	0	0.00	44 1	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準信	直超過
DCX-V	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
ビンクロゾリン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ファムフール	25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	1	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
フェンチオン	0	0		0		30	0		0	0.00	30	0		0	0.00
フェンプロパトリン	0	0		0	0.00	5 0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
プラジクアンテル フラゾリドン	1 8	0		0	0.00	30	0		0	0.00	38	0		0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フラルタドン	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
プリフィニウム	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フルシトリネート	0	0		0		30	0		0	0.00	30	0		0	0.00
フルトラニル フルニキシン	1	0		0	0.00	14 24	0		0	0.00	14 25	0		0	0.00
フルーキンフフルベンダゾール	+	0		0	0.00	25	0		0	0.00	26	0		0	0.00
フルメキン	25	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロシミドン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ブロチゾラム	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	1	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロピコナゾール プロピザミド	0	0		0		53 5	0		0	0.00	53 5	0		0	0.00
5ープロピルスルホニルー	<u> </u>														
1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	25	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
プロポキスル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ブロマシル	0	0		0		24	0		0	0.00	24	0		0	0.00
ブロモプロピレート フロルフェニコール	11	0		0	0.00	53 25	0		0	0.00	53 36	0		0	0.00
ヘプタクロル	0	0		0	0.00	14	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ペルメトリン	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	_	0		53	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	_	0	0.00	14	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	1	0		0	0.00	24	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ペンディメタリン ボスカリド	1	0		0	0.00	53 0	0		0	0.00	53 1	0		0	0.00
ホスメット	0	0		0	0.00	30	0		0	0.00	30	0		0	0.00
ホレート	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
マホプラジン	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		53	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0		6	0	_	0	
<u> </u>	0	0		0		5	0		0		5	0		0	
<u>メトロニダゾール</u> メベンダゾール	1	0		0	0.00	10	0		0		11	0		0	_
メロキシカム	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	
メンブトン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
モキシデクチン	1	0	_	0		2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
モネンシン	1	0	_	0		4	0	_	0		5	0	_	0	_
モランテル	1	0		0		25	0		0		26	0		0	
ラクトパミン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	
ラサロシド リファキシミン	1	0		0	0.00	5 24	0		0		6 25	0		0	_
リンコマイシン	35	0		0	0.00	5	0		0		40	0		0	
レバミゾール	25	0	_	0		25	0	_	0		50	0	_	0	
ロニダゾール	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	_
ロベニジン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
ワルファリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00

鹿の筋肉

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
アレスリン	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
オキサジアゾン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オフロキサシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ダイアジノン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
テトラサイクリン	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
ニトロフラントイン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
パラチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ピラクロホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フラゾリドン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フラルタドン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
フルシトリネート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペルメトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

山羊の筋肉

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
γ -BHC	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
DDT	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
アルドリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
エトパベート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オルメトプリム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルバリル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
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	1	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクラズリル	0	0	_	0	1	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ ル)エタン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジコホール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0		0		- i	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルファキノキサリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルファイァイッツンスルファクロルピリダジン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
		_				+						_			
スルファジアジン	0	0		0	 		0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルファジミジン	0	0		0	 	1	-		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
スルファセタミド	0	0		0			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	ļ	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルファニトラン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルファピリジン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルファベンズアミド	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	1	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	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
ディルドリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
トリメトプリム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ニトラピリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ピリメタミン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
フルトラニル	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	1	0	0.00
フルメキン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メベンダゾール	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

			国産				輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値超			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数 9		検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
γ −BHC	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー ニトロチアゾール	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ートロティノール 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
アルドリン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	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	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エクロメゾール エチオン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エトパベート	0	0		0	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	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
オキサジアゾン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	_	0	5		_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オル外プリム	0	0	_	0	5		_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
カルバリル キシラジン	0	0		0	<u>4</u> 1	0		0	0.00	<u>4</u> 1	0		0	0.00
キノキシフェン キノキシフェン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
キントゼン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クレンブテロール	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロキサシリン	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	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>ル</u>	_	_				_								
クロピドール クロラムフェニコール	0	0		0	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロルスロン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルピリホス	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	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
抗生物質・抗菌性物質 酢酸メレンゲステロール	0	0		0	7	0	<u> </u>	0	0.00	7	0		0	0.00
ff 酸 プレング ステロール ジアベリジン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジクラズリル	0	0	_	0	3	_	_	0	0.00	3	0	_	0	
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ル)エタン														
ジコホール	0	0	_	0	4		_	0	_	4	0	_	0	
ジフェニルアミン	0	0		0	4			0		4	0		0	
シマジン スルファキノキサリン	0	0		0	6			0		1 6	0		0	
スルファイノイッリンスルファクロルピリダジン	0	0		0	5			0	_	5	0		0	
スルファジアジン	0	0	_	0	5		_	0		5	0	_	0	
スルファジミジン	0	0	_	0	6	0	_	0		6	0	_	0	
スルファジメトキシン	0	0	_	0	6		_	0	0.00	6	0	_	0	
スルファセタミド	0	0		0	5			0	0.00	5	0		0	
スルファチアゾール	0	0	_	0	5		_	0		5	0	_	0	
スルファドキシン スルファニトラン	0	0		0	5 4			0	0.00	5 4	0		0	
<u>スルファートフノ</u> スルファピリジン	0	0		0	4			0		4	0		0	
スルファビリンフスルファベンズアミド	0	0		0	3			0	0.00	3	0		0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	_	0	3		_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
<u>ン</u>														
スルファメラジン スルファモノメトキシン	0	0		0	7			0	0.00	7	0		0	
<u>スルファモノメトキシン</u> ダイアジノン	0	0		0	1			0		1	0		0	
<u>ダイナンテン</u> ダノフロキサシン	0	0		0	2			0		2	0		0	
<u>メァンロイッフン</u> チアベンダゾール	0	0	_	0	1	0	_	0	_	1	0	_	0	
チアンフェニコール	0	0	_	0	1	0	_	0		1	0	_	0	
ディルドリン	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	
デキサメタゾン	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	
		^	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0												
テトラクロルビンホス テフルトリン テルブトリン	0 0	0		0	4	0		0		4	0		0	0.00

			国産					輸入			<u> </u>		総数		
農薬等			検出範囲	基準値	2過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準信	直超過
灰 来寸	検査数	検出数	使四型 出 (ppm)	件数	検査 %	数	検出数	使四颗团 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四颗团 (ppm)	件数	%
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
トリアレート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリクロルホン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
トリブホス トリメトプリム	0	0		0		1 5	0		0	0.00	1 5	0		0	0.00
ナリジクス酸	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ニトラピリン	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
パラチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
バルネムリン	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ハロフジノン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ビフェントリン ピラクロホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピランテル	0	0		0	-	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリメタミン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピロミド酸	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
ファムフール	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェニトロチオン フェノキシメチルペニシリ	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
シェンイングテルベニシウ	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プリフィニウム	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルシトリネート	0	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルトラニル フルニキシン	0	0		0		1	0		0	0.00	<u>4</u>	0		0	0.00
フルベンダゾール	0	0		0	_	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
フルメキン	0	0	_	0		5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロシミドン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロピザミド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
5ープロピルスルホニルー	_	0	_				0	_	_	0.00			_	_	0.00
1Hーベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	_	0		1	0	_	0	_	1	0	_	0	
ヘプタクロル	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	
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		1	0	_	0		1	0	_	0	_
ベンジルペニシリン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	
ペンディメタリン	0	0		0		1	0	_	0		1	0		0	_
ホスメット ホレート	0	0		0		4	0		0	_	1 4	0		0	_
マホプラジン	0	0		0	_	2	0		0		2	0		0	
マラチオン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	
マルボフロキサシン	0	0	_	0		2	0	_	0	_	2	0	_	0	
メタラキシル及びメフェノ													_		
キサム	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	_
メチルプレドニゾロン	0	0		0		3	0		0		3	0		0	
メトラクロール	0	0		0		1	0		0		1	0		0	
メベンダゾール モネンシン	0	0		0		1	0		0		<u>4</u>	0		0	
ラサロシド	0	0		0	-	2	0		0		2	0		0	
ファロンド	0	0		0		4	0		0	_	4	0		0	_

牛の脂肪

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過
Access 43	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
γ-BHC	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
DDT	41	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
アザペロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
アルドリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ 、	27	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ン イベルメクチン	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
エンドリン	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
オキソリニック酸	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0		0	0.00
オフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
クロサンテル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
ジアベリジン	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
ジフラゾン	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
ジフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スピラマイシン	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルファジアジン	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
スルファジミジン	16	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	18	0		0	0.00
スルファジメトキシン	16	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルファピリジン	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
スルファメトキサゾール	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
チルミコシン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ディルドリン	12	0		0	0.00	0	0	_	0		12	0		0	0.00
テトラサイクリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
トリメトプリム	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ナリジクス酸	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0	_	0	0.00
ノボビオシン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
ピロミド酸	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
ファムフール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
フルメキン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
-2-アミン	0.1				0.00		0			0.00	00	0		-	0.00
ヘプタクロル ヘプタクロル及びヘプタク	31	0		0	0.00	2	0		0	0.00	33	0		0	0.00
ロルエポキシド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ミロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メベンダゾール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
モキシデクチン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
モランテル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
レバミゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00

豚の脂肪

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
DDT	19	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
アザペロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ニトロチアゾール	10	U		U	0.00	U	U		U		10	0	1	U	0.00
アルドリン	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ー イベルメクチン	55	0	_	0	0.00	0	0	_	0		55	0	_	0	0.00
エトパベート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
オキサシリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	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	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	
オルメトプリム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
オレアンドマイシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
キシラジン	1	0	_	0	0.00	0	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
クロルテトラサイクリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	-	0	0.00
ジフラゾン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スピラマイシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00
スルファキノキサリン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	I	0	0.00
スルファクロルピリダジン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルファジミジン	7	0		0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	17	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	20	0	ı	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	1	0	_	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファメラジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	I	0	0.00
スルフイソゾール	11	0	_	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	-	0	0.00
チアムリン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
チルミコシン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ディルドリン	13	0		0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	
テトラサイクリン	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ナリジクス酸	14	0	_	0	0.00	0	0		0		14	0	_	0	0.00
ピリメタミン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ピロミド酸	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
ファムフール フルベンダゾール	10 15	0		0	0.00	0	0		0		10 15	0		0	0.00
フルペンダケールフルメキン	10	0		0	0.00		0		0		10	0		0	0.00
										0.00					
ヘプタクロル ベンジルペニシリン	19 11	0		0		6	0		0	0.00	25 11	0		0	
マルボフロキサシン	10	0		0		0	0		0		10	0		0	
ミロキサシン	10	0		0		0	0		0		10	0		0	
メチルプレドニゾロン	10	0		0		0	0		0		10	0		0	
メベンダゾール	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	
モキシデクチン	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	
リファキシミン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	
レバミゾール	5	0		0		0	0		0		5	0		0	
レハベノ ル	J	U		U	0.00	U	U		U	1	J	U	_	U	0.00

牛の肝臓

金字形 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株	一マノか」が			园 辛					#A 7					463. 184.		
株式				国産				1 1	輸入	T			1	総数	T	
TYPED	農薬等	- 人木	松山鄉	検出範囲	基準信	直超過	松木粉	+◆ 山 ***	検出範囲	基準化	直超過	- **	+& U #+	検出範囲	基準	直超過
サイドロン 10		使宜 致	使出致		件数	%	使宜蚁			件数	%	検査数 	使出 数	(ppm)	件数	%
アルフェア・アルフィー 4 0 0 000 0 0 - 0 0 4 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0	74° ° C \	10				0.00						10	0			
アスソン 0 0 0 - 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_	-				_	0.00
アドジリン 2 0 - 0 0 000 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 1 2 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	0.00				_	0.00				_	0.00
TANJAPT			_			0.00				_	0.00		_		_	0.00
正大パペート 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 1 1 0 0 - 0 0 0 0				_					_					_		0.00
エアリバヤン 16				_					_	_				_	_	0.00
# 中子サブアン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		16	0	_	0		0	0	_	0		16	0	_	_	0.00
井シナラサイリン 77	エンロフロキサシン	36	0	_	0	0.00	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00
# キンチンキング 25 0 - 0 000 0 0 - 0 25 0 - 0 0 0 0 1	オキサジアゾン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
タルドナラサイクリン名 サオンサングター 146 0 - 0 0 000 0 0 - 0 116 0 - 0 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	オキシテトラサイクリン	77	0	_	0	0.00	0	0	_	0		77	0	_	0	0.00
ボナジアンドル 0		25	0	_	0	0.00	0	0		0		25	0	_	0	0.00
オデリニング酸 146 0 - 0 0.000 0 - 0 146 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0		25	U	_	U	0.00	U	١	_	0		25	0	_	0	0.00
# プロキャン 10 0 - 0 000 0 0 - 0 10 0 0 - 0 0 0 0 0	オキシベンダゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
#ルドプリム 114 0 — 0 000 0 0 — 0 110 0 — 0 0 0 0 0 0 0	オキソリニック酸	146	0	_	0	0.00	0	0	_	0		146	0	1	0	0.00
ポルドプリム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	オフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
************************************	オルビフロキサシン	10	0	_	0	0.00		0	_	0		10	0	_	0	0.00
ガルパドクス 3 0 - 0 0 000 0 - 0 0 3 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0		114	0		0	0.00	0	0		0		114	0	_	0	0.00
7D/アキンドチル 5 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0 1 0 - 0 0 0 0																0.00
空中学・アル					_	0.00										0.00
プロピドール 1 0 - 0 000 0 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0 0 0 0			_		_					_	0.00				_	0.00
プロルピリネスチル			_										_			0.00
7日ルピリヤスチル 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0 00 1 0 - 0 0 1 1 0 - 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 1 1 0 - 0 0 0 0			_		_											0.00
空の世代神太メチル						0.00				_	L					0.00
抗生物質・抗菌性解質 787 0					_					_					_	0.00
静脈トレポロン 2 0 - 0 000 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0 0 0					_					_					_	0.00
□ → L D J ポロン		_	_		_						0.00	788				0.00
### PLUNTICY 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_							1	_		_	0.00
酵酵ルングスキロール 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0			_													0.00
サラフロキサシン 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 11 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 10 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_		_											0.00
ジフラギノン 46 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
ジアラドン 46 0 - 0 000 0 0 - 0 46 0 - 0 0 0 メルフキャナン 20 0 - 0 000 0 0 - 0 20 0 - 0 0 0 スルフキャナサン 21 0 - 0 000 0 0 - 0 21 0 - 0 0 0 スルフキャナサン 157 0 - 0 000 0 0 - 0 157 0 - 0 0 0 スルフキャナウロルビリダン 3 0 - 0 000 0 0 - 0 13 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_					_	0.00
プロキャンシ 20 0 - 0 000 0 0 - 0 20 0 - 0 0 0 0 0 0																0.00
記号子(中)			_		_											0.00
スルファキ/キャリン					_					_					_	0.00
スルファクロルビリダジン 3 0 - 0 0.00 0 - 0 3 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
スルアアジアン															_	0.00
スルファジミジン																0.00
スルファドキン					_										_	0.00
スルファキアソール					_										_	0.00
スルファドキシン 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0 0			_										_			0.00
スルファベス〒 21 0			_		_											0.00
スルファベンズフミド 21 0 - 0 0.00 0 0 - 0 21 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0																0.00
スルファメトキシピリダジ										_					_	0.00
スルファメキジン 11 0 - 0 0.00 0 - 0 11 0 - 0 0 スルファメラジン 137 0 - 0 0.00 0 0 - 0<																0.00
スルファメラジン 137 0 - 0 0.00 0 - 0 137 0 - 0														_		
カープ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	ン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0		0	0.00
セファビリン	スルファメラジン	137	0		0	0.00	0	0		0		137	0	_	0	0.00
セファビリン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1		165	0		0	0.00	0			0		165	0	_	0	0.00
セフロキンム 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0		1	1	9.9	1	100.00	1		_	0	0.00	2	1	9.9	1	50.00
セフロキシム	セファピリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 9 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										0		1		_		0.00
タイロシン 20 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 20 0 - 0 0.00 0 0 7 77 0 - 0 0.0 0 7 77 0 - 0 0.0 0 7 77 0 - 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
ダノフロキサシン 20 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0											0.00				_	0.00
チアンフェニコール 106 0 - 0 0.00 0 - 0 106 0 - 0 0 0 - 0 106 0 - 0 0 0 - 0 106 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0										_					_	0.00
チアンフェニコール 106 0 - 0 0.00 0 - 0 106 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 -																0.00
チルミコシン 4 0 - 0 0.00 0 - 0 4 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.00</td></td<>																0.00
デキサメタゾン 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
テトラクロルビンホス 0 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
テトラサイクリン 77 0 - 0 0.00 0 0 - 0 77 0 - 0 0.00					_	0.00				_					_	0.00
ドキシサイクリン 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00				_	0.00
トリアジホス 0 0 - 0 1 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 -<					_					_					_	0.00
トリアゾホス 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0 -			_			0.00					0.55		_			0.00
トリクラベンダゾール 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 20 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	0.00
トリクロルホン 20 0 - 0 0.00 0 - 0 20 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0						0.00					U.UU					0.00
トリメトプリム 130 0 - 0 0.00 0 0 - 0 130 0 - 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						0.00
ナイカルバジン 24 0 - 0 0.00 0 - 0 24 0 - 0 0 ナフシリン 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 20 0 - 0 0 ナリジクス酸 16 0 - 0 0.00 0 - 0 16 0 - 0 0 オオスピラマイシン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 16 0 - 0 0 パラチオン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 ピラクロホス 0 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 ピリメタミン 77 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0 ピッタション・フェンシ															_	0.00
ナフシリン 20 0 - 0 0.00 0 - 0 20 0 - 0 0 ナリジクス酸 16 0 - 0 0.00 0 - 0 16 0 - 0 0 ネオスピラマイシン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0 パラチオン 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 ピラクロホス 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0 ピリメタミン 77 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 - 0 0 ピロミド酸 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 0																0.00
ナリジクス酸 16 0 - 0 0.00 0 - 0 16 0 - 0 0 ネオスピラマイシン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0 パラチオン 0 0 - 0 1 0 - 0 0 - 0 0 ピラクロホス 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0<					_										_	0.00
ネオスピラマイシン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0										_					_	0.00
パラチオン 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0. ピラクロホス 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0. ピリミカルブ 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0. ピリメタミン 77 0 ー 0 0.00 0 0 一 0 77 0 ー 0 0. ピロミド酸 6 0 ー 0 0.00 0 0 一 0 6 0 一 0 0.																0.00
ピラクロホス 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0. ピリミカルブ 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0. ピリメタミン 77 0 - 0 0.00 0 0 - 0 77 0 - 0 0. ピロミド酸 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 0.						0.00					0.00					0.00
ピリミカルブ 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0. ピリメタミン 77 0 - 0 0.00 0 0 - 0 77 0 - 0 0. ピロミド酸 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 0.																0.00
ピリメタミン 77 0 - 0 0.00 0 - 0 77 0 - 0 0 ピロミド酸 6 0 - 0 0.00 0 - 0 6 0 - 0 0										_					_	0.00
ピロミド酸 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 0.						0.00					0.00					0.00
											-					0.00
	ヒロミト酸 ファムフール	10	0		0	0.00	0			0	-	10	0		0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過		14 . 1 . 444	検出範囲	基準値	超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
フェンチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フラゾリドン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	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
フルベンダゾール	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
フルメキン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペルメトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	52	0	_	0	0.00	0	0	_	0		52	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ミロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メシリナム	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
メベンダゾール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
モキシデクチン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
モランテル	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
リンコマイシン	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
レバミゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00

豚の肝臓

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過
<i>1</i> 2.35.17	検査数	検出数	使四型 进 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四型因 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四型型 (ppm)	件数	%
アザペロン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
アルベンダゾール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
イベルメクチン	57	0	_	0	0.00	0	0	_	0		57	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	48	0	_	0	0.00	0	0	_	0		48	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	106	0	_	0	0.00	0	0	_	0		106	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	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	212	0	_	0	0.00	0		_	0		212	0	_	0	_
オフロキサシン	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0	_	0	
オルビフロキサシン	10	0		0	0.00	0		_	0		10	0	_	0	
オルメトプリム	208	0		0	0.00	0			0		208	0	_	0	_
オレアンドマイシン	20	0	_	0	0.00	0		_	0		20	0	_	0	0.00
カルバドックス	31	0	_	0	0.00	0		_	0		31	0	_	0	+
クロルテトラサイクリン	106	0		0	0.00	0			0		106	0	_	0	0.00
抗生物質·抗菌性物質	2164	0		0	0.00	0	0		0		2164	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	20	0	_	0	0.00	0		_	0		20	0	-	0	
ジアベリジン	10	0	_	0	0.00	0		_	0		10	0	_	0	0.00
ジフラゾン	96	0	_	0	0.00	0	0	_	0		96	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
スピラマイシン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	159	0	_	0	0.00	0	0	_	0		159	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
スルファジアジン	12	0	_	0	0.00	0		_	0		12	0	_	0	+
スルファジミジン	234	0	_	0	0.00	0		_	0		234	0	_	0	+
スルファジメトキシン	208	0	_	0	0.00	0		_	0		208	0	_	0	
スルファチアゾール	12	0	_	0	0.00	0		_	0		12	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	
スルファメトキサゾール	44	0		0	0.00	0			0		44	0	_	0	0.00
スルファメラジン	194	0		0	0.00	0			0		194	0	_	0	
スルファモノメトキシン	224	0		0	0.00	0			0		224	0	_	0	
スルフィンゾール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
タイロシン	30	0		0	0.00	0			0		30	0		0	+
ダノフロキサシン	40	0		0	0.00	0			0	-	40	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	36	0		0	0.00	0	0		0		36	0		0	+
チアムリン チアムリン	20	0		0		0			0			0		0	
				0	0.00	0					20		_		
チアンフェニコール	153	0			0.00				0	ļ	153	0		0	
チルミコシン	4	0		0	0.00	0		_	0	ļ	4	0	-	0	
デキサメタゾン	20	0		0	0.00	0			0		20	0	_	0	
テトラサイクリン	106	0		0	0.00	0	0		0		106	0	_	0	+
ドキシサイクリン	20	0	_	0	0.00	0	0		0		20	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0	_	0	0.00
トリクロルホン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	+
トリメトプリム	208	0		0	0.00	0		_	0		208	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	22	0		0	0.00	0	0		0		22	0	_	0	0.00
ナフシリン	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0	_	0	
ナリジクス酸	26	0		0		0			0		26				0.00
ネオスピラマイシン	2	0		0	0.00	0		_	0		2	0	_	0	
バルネムリン	20	0	_	0	0.00	0		_	0		20	0	_	0	0.00
ピリメタミン	186	0	_	0	0.00	0	0	_	0		186	0	_	0	0.00
ピロミド酸	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ファムフール	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
フラゾリドン	66	0	_	0	0.00	0		_	0		66	0	_	0	+
フルベンダゾール	93	0	_	0	0.00	0		_	0		93	0	_	0	+
フルメキン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	
プレドニゾロン	20	0	_	0	0.00	0		_	0		20	0	_	0	
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール	20	0	-	0	0.00	0		_	0		20	0	_	0	
-2-アミン さいさいペーション	EF	0			0.00	^			_	-	EF	^		0	0.00
ベンジルペニシリン	55	0	_	0	0.00	0		_	0		55	0	_	0	
マルボフロキサシン	20	0		0	0.00	0			0		20	0	_	0	_
ミロキサシン	20	0		0	0.00	0			0	 	20	0	_	0	+
メシリナム	20	0		0	0.00	0			0	 	20	0	_	0	
メベンダゾール	20	0	_	0	0.00	0		_	0		20	0	_	0	
モキシデクチン	6	0	_	0	0.00	0		_	0		6	0	_	0	+
モランテル	10	0	_	0	0.00	0		_	0		10	0	_	0	
リファキシミン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00
リンコマイシン	30														

羊の肝臓

			国産					輸入					総数		
農薬等	1.4	14 . 1 . 11	検出範囲	基準値	直超過	14 -4-44	14 -1-40	検出範囲	基準値	直超過	14	14	検出範囲	基準信	直超過
	検査数 	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
抗生物質・抗菌性物質	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00

馬の肝臓

ı														A 11 AF1		
									輸入					総数		
	農薬等	14	14.11.99	検出範囲 基準値超過	14-4-40	14.1.40	検出範囲	基準値	直超過	14	14.11.40	検出範囲	基準値	超過		
		陝	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
	抗生物質・抗菌性物質	1	0	_	0	0.00	0	0	1	0		1	0	I	0	0.00

牛の腎臓

牛の腎臓	T		国 産					輸入					総 数		
農薬等				基準値	直超過				基準	直超過				基準信	直超過
反 架守	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
2-アセチルアミノー5-	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ニトロチアゾール	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	
アルベンダゾール アンピシリン	27	0		0	0.00	0	0		0		27	0		0	0.00
アンプロリウム	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0	_	0	0.00
イベルメクチン	45	0	_	0	0.00	0	0	_	0		45	0	_	0	0.00
エトパベート	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	75	0	_	0	0.00	0	0	_	0		75	0	_	0	0.00
オキサシリン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	184	1	0.056	0	0.00	0	0		0		184	1	0.056	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	47	1	0.04	0	0.00	0	0	_	0		47	1	0.04	0	0.00
オキシベンダゾール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	226	0	_	0	0.00	0	0	_	0		226	0	_	0	0.00
オフロキサシン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	56	0	_	0	0.00	0	0	_	0		56	0	_	0	0.00
オルメトプリム	158	0		0	0.00	0	0		0		158	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	46	0		0	0.00	0	0		0		46	0	_	0	0.00
カナマイシン	11	0	_	0	0.00	0	0		0	<u> </u>	11	0	_	0	0.00
カルバドックス	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
キシラジン クロキサシリン	26 20	0		0	0.00	0	0		0		26 20	0		0	0.00
クロサンテル	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0	_	0	0.00
クロピドール	6	0		0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
クロルスロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	173	0	_	0	0.00	0	0	_	0		173	0	_	0	0.00
ゲンタマイシン	58	0	_	0	0.00	0	0	_	0		58	0	_	0	0.00
抗生物質·抗菌性物質	2121	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2121	0	_	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	40	0	_	0	0.00	0	0	_	0		40	0	_	0	0.00
ジアベリジン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
ジクロキサシリン	14	0		0	0.00	0	0		0	ļ	14	0	_	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン ジフラゾン	58 46	0		0	0.00	0	0		0		58 46	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
ストレプトマイシン	58	0	_	0	0.00	0	0	_	0		58	0	_	0	0.00
スピラマイシン	88	0	_	0	0.00	0	0	_	0		88	0	_	0	0.00
スペクチノマイシン	58	0	_	0	0.00	0	0	_	0		58	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	260	0	_	0	0.00	0	0	_	0		260	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
スルファジアジン	35	0		0	0.00	0	0		0		35	0	_	0	0.00
スルファジミジン	277	0		0	0.00	0	0	_	0		277	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	274	0		0		0	0		0		274	0	_	0	0.00
スルファセタミド スルファチアゾール	34	0		0		0	0		0		34	0	_	0	0.00
スルファイナン	36	0		0		0	0		0		36	0	_	0	0.00
スルファニトラン	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
スルファピリジン	26	0	_	0		0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	59	0	_	0	0.00	0	0	_	0		59	0	_	0	
スルファメトキシピリダジ ン	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
スルファメラジン	242	0		0	0.00	0	0	_	0		242	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	288	0		0		0	0		0		288	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	10	0	011 107.0	0		0	0		0		10	0	- 0.11 - 107.0	0	0.00
セファゾリン セファレキシン	15 14	3	0.11 - 107.9	3		0	0		0		15 14	3	0.11 - 107.9	3	0.00
タイロシン	20	0		0		0	0		0		20	0	_	0	0.00
ダイロンフ ダノフロキサシン	66	0		0	0.00	0	0		0		66	0		0	0.00
チアベンダゾール	75	0	_	0		0	0	_	0		75	0	_	0	0.00
チアムリン	20	0	_	0		0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
チアンフェニコール	165	0	_	0		0	0	_	0		165	0	_	0	0.00
チルミコシン	95	0	_	0		0	0	_	0		95	0	_	0	0.00
デキサメタゾン	46	0	_	0		0	0	_	0		46	0	_	0	0.00
テトラサイクリン	173	0	-	0		0	0	_	0		173	0	_	0	0.00
ドキシサイクリン	36	0	_	0	0.00	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	21	0		0		0	0		0		21	0	_	0	
トリクロルホン	40	0		0		0	0		0		40	0	_	0	0.00
トリペレナミン	167	0	_	0		0	0	_	0		167	0		0	0.00
トリメトプリム	167	0		0		0	0		0		167	0		0	0.00
ナイカルバジン ナフシリン	24 34	0		0	0.00	0	0		0		24 34	0	_	0	0.00
ナリジクス酸	40	0		0		0	0		0		40	0	_	0	
	40	U		U		U	U		U		40	U	_	U	0.00
ネオスピラマイシン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ハロフジノン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピランテル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピリメタミン	120	0	_	0	0.00	0	0	_	0		120	0	_	0	0.00
ピロミド酸	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
ファムフール	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フラゾリドン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
フルニキシン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	95	0	_	0	0.00	0	0	_	0		95	0	_	0	0.00
フルメキン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	26	0	_	0	0.00	0	0	-	0		26	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	135	0	_	0	0.00	0	0	_	0		135	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
ミロキサシン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
メシリナム	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
メベンダゾール	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
モキシデクチン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	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	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
リンコマイシン	56	0	_	0	0.00	0	0	-	0		56	0	_	0	0.00
レバミゾール	30	0	_	0	0.00	0	0	_	0		30	0	_	0	0.00

豚の腎臓

			国産					輸入					総数		
農薬等				基準値	直超過				基準値	直超過				基準信	値超過
及来守	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
アザペロン	20	0	_	0	0.00	0	0		0		20	0	_	0	
2ーアセチルアミノー5ー	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ニトロチアゾール				·			_					_			
アルベンダゾール アンピシリン	10 46	<u>0</u>	0.012 - 0.291	0	0.00 8.70	0	0		0		10 46	0	- 0.012 - 0.291	0	
アンプロリウム	22	0	- 0.012	0	0.00	0	0	_	0		22	0	-	0	
イベルメクチン	67	0	_	0	0.00	0	0	_	0		67	0	_	0	0.00
エトパベート	36	0	_	0	0.00	0	0		0		36	0		0	
エプリノメクチン エリスロマイシン	53	0	_	0	0.00	0	0		0		53	0	_	0	
エンロフロキサシン	133	0	_	0	0.00	0	0	_	0		133	0	_	0	0.00
オキサシリン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	
オキシテトラサイクリン	330	9	0.02 - 0.138	0	0.00	0	0		0		330	9	0.02 - 0.138	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	86	13	0.024 - 0.3	0	0.00	0	0	_	0		86	13	0.024 - 0.3	0	0.00
オキシベンダゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	
オキソリニック酸	335	0	_	0	0.00	0	0		0		335	0	_	0	
オフロキサシン オルビフロキサシン	56 100	0		0	0.00	0	0		0		56 100	0		0	
オルメトプリム	319	0	_	0	0.00	0	0		0		319	0	_	0	
オレアンドマイシン	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
カナマイシン	23	0	_	0	0.00	0	0		0		23	0	_	0	
カルバドックス キシラジン	34 58	0		0	0.00	0	0		0		34 58	0		0	
クロキサシリン	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	
クロステボル	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
クロピドール	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5 5	0	_	0	
クロルスロン クロルテトラサイクリン	308	4	0.05 - 0.086	0	0.00	0	0		0		308	4	0.05 - 0.086	0	0.00
ゲンタマイシン	58	0	-	0	0.00	0	0	_	0		58	0	-	0	
抗生物質·抗菌性物質	7201	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7201	0	_	0	
サラフロキサシン	74	0	_	0	0.00	0	0		0		74	0		0	
ジアベリジン ジクロキサシリン	36 20	0	_	0	0.00	0	0		0		36 20	0		0	
ジヒドロストレプトマイシ ン	58	0	-	0	0.00	0	0	_	0		58	0	_	0	0.00
ジフラゾン	130	0	_	0	0.00	0	0		0		130	0		0	
ジフロキサシン ストレプトマイシン	51 58	0	_	0	0.00	0	0		0		51 58	0	_	0	
スピラマイシン	79	0	_	0	0.00	0	0	_	0		79	0	_	0	
スペクチノマイシン	58	0	_	0	0.00	0	0	_	0		58	0		0	_
スルファキノキサリン	368 54	0	_	0	0.00	0	0		0		368 54	0		0	
スルファクロルピリダジン スルファジアジン	83	0	_	0	0.00	0	0		0		83	0	_	0	
スルファジミジン	430	0	_	0	0.00	0	0	_	0		430	0	_	0	
スルファジメトキシン	431	0	_	0	0.00	0	0	_	0		431	0	_	0	
スルファセタミド	5 66	0		0		0	0	_	0		5 66	0		0	_
スルファチアゾール スルファドキシン	78	0		0	0.00	0	0		0		78	0	_	0	
スルファニトラン	25	0	_	0		0	0	_	0		25	0	_	0	
スルファピリジン	27	0	_	0	0.00	0	0	_	0		27	0	_	0	
スルファベンズアミド	47	0	- 0.01	0	0.00	0	0		0		47	0	- 0.01	0	_
スルファメトキサゾール スルファメトキシピリダジ	147	1	0.01	0		0	0		0		147	1	0.01	0	
ン	85	0	_	0	0.00	0	0	_	0		85	0	_	0	
スルファメラジン	365	0	_	0	0.00	0	0		0		365	0	_	0	
スルファモノメトキシン スルフイソゾール	436 20	0		0	0.00	0	0		0		436 20	0		0	
セファゾリン	16	0		0		0	0	_	0		16	0	_	0	_
セファレキシン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
セフロキシム	31	0	_	0	0.00	0	0		0		31	0	_	0	_
タイロシン ダノフロキサシン	20 120	0		0	0.00	0	0		0		20 120	0		0	_
チアベンダゾール	71	0	_	0	0.00	0	0	_	0		71	0	_	0	
チアムリン	73	0	_	0	0.00	0	0	_	0		73	0	_	0	_
チアンフェニコール	262	0	_	0		0	0		0		262	0	_	0	
チルミコシン デキサメタゾン	160 110	0	_	0	0.00	0	0		0		160 110	0		0	_
テトラサイクリン	308	1	0.049	0	0.00	0	0	_	0		308	1	0.049	0	
ドキシサイクリン	53	2		0		0	0	_	0		53	2	0.0399 - 0.41	0	_
トリクラベンダゾール	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0	_	0	
トリクロルホン トリペレナミン	42 5	0		0	0.00	0	0		0		42 5	0		0	
トリメトプリム	287	0		0	0.00	0	0		0		287	0		0	_
ナイカルバジン	39	0	_	0	0.00	0	0	-	0		39	0	_	0	
	71	0	_	0	0.00	0	0	_	0		71	0	_	0	0.00
ナフシリン ナリジクス酸	70	0	_	0	0.00	0	0	_	0		70	0	_	0	_

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ネオマイシン	58	0	_	0	0.00	0	0	_	0		58	0	_	0	0.00
バルネムリン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
ハロフジノン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピランテル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ピリメタミン	301	0	_	0	0.00	0	0	_	0		301	0	_	0	0.00
ピロミド酸	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ファムフール	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	19	0	-	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
	96	0	_	0	0.00	0	0	_	0		96	0		0	0.00
フルニキシン	46	0	_	0	0.00	0	0	_	0		46	0		0	0.00
フルベンダゾール	159	0	_	0	0.00	0	0	_	0		159	0	_	0	0.00
フルメキン	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	-	0	0.00
プレドニゾロン	51	0	_	0	0.00	0	0	_	0		51	0	-	0	0.00
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
-2-アミン															<u> </u>
フロルフェニコール	63	0		0	0.00	0	0		0		63	0		0	0.00
ベンジルペニシリン	147	2	0.01 - 1.4	1	0.68	0	0		0		147	2	0.01 - 1.4	1	0.68
マルボフロキサシン	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0		0	0.00
ミロキサシン	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	ı	0	0.00
メシリナム	20	0		0	0.00	0	0	_	0		20	0	1	0	0.00
メチルプレドニゾロン	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
メベンダゾール	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	ı	0	0.00
メンブトン	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0		0	0.00
モキシデクチン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
モランテル	36	0	_	0	0.00	0	0	_	0		36	0	ı	0	0.00
リファキシミン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	ı	0	0.00
リンコマイシン	98	0	_	0	0.00	0	0	_	0		98	0		0	0.00
レバミゾール	50	0	_	0	0.00	0	0	_	0		50	0		0	0.00
ワルファリン	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	ı	0	0.00

羊の腎臓

١				国産					輸入					総数		
	農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準値	超過			検出範囲	基準値	直超過
		検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
	抗生物質·抗菌性物質	2	0	_	0	0.00	0	0	1	0		2	0	I	0	0.00

馬の腎臓

_			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
エンロフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0		0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	37	0	_	0	0.00	0	0	_	0		37	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルファジミジン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0		0	0.00
チルミコシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0		0	0.00
フロルフェニコール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0		0	0.00
リンコマイシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0		0	0.00

牛の食用部分

農薬等 γ-BHC DDT	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	- 人木 - 製	検出数	検出範囲	基準信	直超過
γ —BHC	検査数	検出数			1	经本数	松山岩	饮山乳四			- 体本学	14×111×14	10K LLI #U ZD		
DDT			(ppm)	件数	%	快直数	快山蚁	(ppm)	件数	%	快宜致	快山致	(ppm)	件数	%
DDT	0	0	_	0		23	0		0	0.00	23	0		0	0.00
- 10° -0 - 1	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
アザペロン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
アトラジン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
アルドリン	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
アレスリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
アンピシリン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
イベルメクチン	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エクロメゾール	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
エトパベート	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
<u>エンロッロャッフン </u>	0	0	_	0	3.50	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
<u>オキシフルオルフェン</u>	0	0	_	0	3.50	31	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
<u>オキシベンダゾール</u>	0	0	_	0	1	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	4	0		0	0.00	13	0		0	0.00	17	0		0	0.00
オフロキサシン	0	0		0	0.00	11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
<u>ォフロイッシン</u> オルビフロキサシン	0	0		0	1	11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
<u>オルメトプリム</u> オルメトプリム	4	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
<u>オルストンリム</u> オレアンドマイシン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
カルバドックス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
カルバリル	0	0		0		23	0		0	0.00	23	0		0	0.00
カルハリル キシラジン	0	0		0		12	0		0	0.00		0		0	
	_	_		0		31					12			_	0.00
キノキシフェン キャルギン	0	0					0		0	0.00	31	0		0	0.00
キントゼン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クレンブテロール	0	0			0.00	8			0	0.00	8	0		0	0.00
クロキサシリン	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロサンテル	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
クロジナホッププロパルギ	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
<u>ル</u> クロピドール	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
クロルスロン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
	3	0		0	0.00		0		_		17	0		0	
クロルテトラサイクリン	0			0	0.00	14 31	0		0	0.00	31	0		0	0.00
<u>クロルデン</u> クロルピリホス	0	0								0.00				_	0.00
	•			0		7	0		0		7	0		0	
<u>クロルピリホスメチル</u>	0	0		0			0		0	0.00	7	0		0	
クロルフェナピル	0	0		0		31	0		0	0.00	31	0		0	0.00
クロルフェンビンホス ケトプロフェン						6			0		6			_	0.00
<u>グトノロフェン</u> ゲンタマイシン	1	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0		_		1	0		0	0.00	2			0	0.00
抗生物質・抗菌性物質 ベートにが可じた	117	0		0		78	0		0	0.00	195	0		0	
$\alpha - F$ レンボロン $\beta - F$ レンボロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>β = トレンホロン</u> サラフロキサシン	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
	0	0		0		11	0		_			0		0	0.00
サリノマイシン ジアベリジン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
	0			0			0		0	0.00	12	0		0	0.00
ジクラズリル		0		_		9			_		9			_	0.00
ジクロキサシリン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ ル)エタン	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ル)エタフ ジコホール	0	0		0	1	23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
ジョホール ジシクラニル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ンンクフール ジヒドロストレプトマイシ					-		U		U	0.00		U			0.00
ンレドログドレンドメイン ソ	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
<u>ノ</u> ジフェニルアミン	0	0		0	1	23	0		0	0.00	23	0		0	0.00
ンフェールアミン ジフルベンズロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジフルヘンスロン ジフロキサシン	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	
									_						
シマジン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ジメトリダゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジョサマイシン	0	0		0		12	0		0	0.00	12	0		0	
	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ストレプトマイシン	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
スピラマイシン	J			-					_						
	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
スピラマイシン			_		0.00	12 15	0	_	0	0.00	12 20	0	_	0	0.00

株式 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		1		国 産					輸入			1		総数		
#書 9	血液生				基準信	直超過				基準	直超過				基準信	直超過
2.34.27.26.27.27.3. \$ 0 0 - 0 0 000 15 0 - 0 0 000 20 0 - 0 0 000 20 0 0 - 0 0 000 20 0 0 0	及 架守	検査数	検出数				検査数	検出数		件数	%	検査数	検出数			
ARP Pip Pip Pip			_	_	0	0.00		0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
スルアナビジドール 4 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0						_										0.00
AAPTFFYTH 4 4 0 - 0 0 000 13 0 - 0 000 17 0 - 0 0 000 AAPTFFTH AAPTFF AAFTFF AAPTFF						0.00										0.00
スルフドキシン 4 0 0 - 0 000 13 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 0									_							0.00
スルファード・ディー 0 0 1 1 0 - 0 000 9 0 0 - 0 0 000 7 1 0 - 0 000 7 1 0 - 0 000 7 1 0 0 - 0 000 7 1 0 0 - 0 000 7 1 0 0 - 0 000 7 1 0 0 - 0 000 7 1 0 0 - 0 000 7 1 0 0 - 0 000 7 1 0 0 - 0 000 7 1 0 0 - 0 0 000 7 1 0 0 - 0 0 000 7 1 0 0 - 0 0 000 7 1 0 0 - 0 0 000 7 1 0 0 - 0 0 000 7 1 0 0 - 0 0 000 7 1 0 0 - 0 0 000 7 1 0 0 - 0 0 000 7 1 0 0 - 0 0 000 7 1 0 0 - 0 0 000 7 1 0 0 - 0 0 000 7 1 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
スルファベンディン・シーク						0.00				_						
スルファント・アンドゥ・アンドゥ・アンドゥ・アンドゥ・アンドゥ・アンドゥ・アンドゥ・アンドゥ																
スルファドキンドサン 0 0 - 0 10 0 - 0 0 00 10 0 - 0 0 00 00 10 0 - 0 0 00 00 0 - 0 0 00 00 0 - 0 0 00 0						0.00				_						
スルファドキングタン 5 0 - 0 0 00 10 0 - 0 0 00 0 0 - 0 0 00 0 0 - 0 0 0 0																
************************************		U	U		0		10	U		U	0.00	10	U	-	U	0.00
スルフィキャンシ	ヘルファストヤンこうダン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
スルフィキャンシ	スルファメラジン	5	n	_	0	0.00	15	n		0	0.00	20	0	_	0	0.00
RAPY(ドサブール 0 0 - 0 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0.00 1 0 - 0 0.00 0.				_		_			_	_				_		
************************************				_					_					_		0.00
************************************		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
# 3	セファピリン	0	0	_	0			0	_	0	0.00		0		0	0.00
#77年プル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	セフォペラゾン	0	0	_	0			0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
#77年プル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
タイチンン 0 0 - 0 0 7 0 - 0 0 00 7 0 - 0 0 00 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 7 7 0 - 0 0 00 1 1 0 0 - 0 0	セフロキシム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
## 19 2	ゼラノール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
### 2772年7十分	ダイアジノン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
オアベタダール 0 0 - 0 13 0 - 0 00 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 1 0 - 0	タイロシン	0								0	0.00		0		0	0.00
5 - ドロネティアメダ 0 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 7 7 7 7 1 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00				_						0.00
y - p,		0	0		0		13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
************************************	5ーヒドロキシチアベンダ	n	n		n		1	n	_	0	0.00	1	n		n	0.00
プアンスニコール 0 0 − 0 0 12 0 − 0 000 12 0 − 0 000 7 7 ルドリン 1 0 − 0 000 13 0 − 0 000 13 0 − 0 000 7 7 ルドリン 1 0 − 0 000 13 0 − 0 000 14 0 0 − 0 0 000 7 7 ルドリン 0 0 0 − 0 100 0 − 0 0 000 14 0 0 − 0 0 000 7 7 ルドリン 0 0 0 − 0 0 100 0 − 0 0 000 14 0 0 − 0 0 000 7 7 0 − 0 0 000 7 0 0 − 0 0 0 0		_	_				_	_		_			_			
デルギョン 1 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00																0.00
デルドリン 0 0 0 - 0 24 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 7 7 - 0 0.00 7 7 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7						0.00				_						0.00
デキサイクリン 0 0 - 0 10 0 - 0 000 10 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 - 0 0 000 7 0 0			_			0.00		_					_			
デキラカイリン 3 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_								
デナサイクリン 3 0 - 0 000 14 0 - 0 000 17 0 - 0 0 000 7 7 カナス 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
77ルトリン 0 0 0 - 0 23 0 - 0 0000 23 0 - 0 0 00 7						0.00				_						
7. 対						0.00		_					_			
デルブト以上 0 0 0 - 0 0 31 0 - 0 0 000 131 0 - 0 0 000 FAナナルフトス 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
デルブボス 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				_											
ドキシサイツレ 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 1 0 1 0 - 0 0.00 1 0 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.0										_						
ドラナクチン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 トリアジオなン 0 0 - 0 8 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 トリアナス 0 0 0 - 0 8 0 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 トリアナト 0 0 0 - 0 8 0 0 - 0 0.00 8 0 0 - 0 0.00 トリアナト 0 0 0 - 0 8 0 0 - 0 0.00 8 0 0 - 0 0.00 トリアナト 0 0 0 - 0 0 8 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トリアナト 0 0 0 - 0 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トリクラスグダール 1 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トリクラスグタール 1 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トリクラスグタール 1 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トリクラスグタール 1 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トリクラスズ 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トリスオス 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 トリスオス 0 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 トリスナス 0 0 0 - 0 1 1 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 トリスナス 1 0 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 トリステンリン 1 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 トリステンリン 1 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 トリステンリン 1 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 トリステンリン 0 0 - 0 20 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 トリステンリン 0 0 - 0 0 11 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 トリステンシ 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トリステンシ 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トリステンシ 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トレステンシ 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トレステンシ 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トレステンシ 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トレステンシ 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 トレステンシ 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 トレステンシ 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 トレステントシ 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 トレステンシ 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 トレステンシ 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 トレステントシ 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 トレステントシ 0 0 - 0 0 12 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 トレステントシ 0 0 - 0 0 12 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 トレステントシ 0 0 - 0 0 11 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 トレステントシ 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00										
リアジオン					_	_										
リアリネス						0.00				_						
トリアトート 0 0 - 0 31 0 - 0 000 31 0 - 0 000 11 0 - 0 000 11 1 0 - 0 000 11 0 - 0 000 11 0 - 0 000 11 0 - 0 000 11 0 - 0 000 11 0 - 0 000 11 0 - 0 000 11 0 - 0 000 11 0 - 0 000 11 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 000 11 0 0 - 0 0										_						
いけら声が上が								_						_		
リクロルキン				_		0.00				_						
トリプルス 0 0 - 0 6 0 - 0 000 6 0 - 0 000 12 0 - 0 000 17 0 - 0 000 17 0 - 0 000 17 0 - 0 000 17 0 - 0 000 17 0 - 0 000 17 0 - 0 000 17 0 - 0 000 17 0 - 0 000 17 0 - 0 000 17 0 - 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0 - 0 0 000 18 0				_		0.00	1		_					_		0.00
トパトナミン 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 17 1 0 - 0 0.00 17 1 0 - 0 0.00 17 1 0 - 0 0.00 17 7 0 - 0 0.00 17 7 0 - 0 0.00 17 7 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 17 0 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.				_			6		_					_		0.00
トリメトプリム 4 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00				_					_	0				_	0	0.00
ナアシリン 1 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 17 1937 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 17 1937 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.0		4	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00		0		0	0.00
ニトラピリン	ナフシリン	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
下日キシニル	ナリジクス酸	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
下日プラトイン	ニトラピリン	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
/ルフロキサシン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	1	0	0.00
バラチオン 0 0 一 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 17 0 一 0 0.00 17 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0	ニトロフラントイン															0.00
バルネムリン 0 0 一 0 10 0 一 0 000 10 0 一 0 000 10 0 一 0 0 000 12 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						0.00
ハロフジアン	パラチオン									_						0.00
ピコリナフェン 0 0 0 - 0 31 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 1 1 0.02 0 0.00 1 1 0.02 0 0.00 1 1 0.02 0 0.00 1 1 1 0.02 0 0.00 1 1 1 0.02 0 0.00 1 1 1 0.02 0 0.00 1 1 1 0.02 0 0.00 1 1 1 0.02 0 0.00 1 1 1 0.02 0 0.00 1 1 1 0.02 0 0.00 1 1 1 0.02 0 0.00 1 1 1 0.02 0 0.00 1 1 1 0.02 0 0.00 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0.00
下口コルチゾン																0.00
ピフェントリン 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 1					_					_					_	0.00
ピラクロホス 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 でランテル 0 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 でランテル 0 0 0 - 0 31 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 でリタベン 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 でリタネン 0 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 でリタネン 0 0 0 - 0 0 23 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 でリタネシン 0 0 0 - 0 9 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 でリタネシン 0 0 0 - 0 0 9 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 でリタネン 0 0 0 - 0 0 12 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 アスノール 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 アスノール 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 アスノール 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 アスノール 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7ェンチカン 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7ェンチオン 0 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 7ェンチオン 0 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.0																0.00
ピランテル 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.0								_								
ピリダベン 0 0 - 0 31 0 - 0 0.00 31 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0										_					_	
ピリミカルブ 0 0 一 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 23 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1										_						
ピリミホスメチル 0 0 一 0 23 0 一 0 0.00 23 0 一 0 0.00 27 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ピリメタミン 0 0 - 0 9 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 ピンクロゾリン 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7ァムフール 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 7ァムフール 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7ェニトロチオン 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7ェニトロチオン 0 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 7ェニノブカルブ 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 7ェニノブカルブ 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7ェニノブカルブ 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0																
ピングロゾリン 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 7 1 0 1 0 0 一 0 0.00 7 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ファムフール 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 <td></td>																
フェートロチオン 0 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 7ェノキシメチルペニシリ 0 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0.00 7ェノキシメチルペニシリ 0 0 0 一 0 12 0 一 0 0.00 12 0 一 0 0.00 7ェノブカルブ 0 0 0 一 0 1 0 0 — 0 0.00 7 0 0 — 0 0.00 7																
フェノキシメチルペニシリ ン フェノブカルブ 0 0 一 0 1 0 一 0 0.00 フェンチオン 0 0 一 0 7 0 — 0 0.00 1 0 — 0 0.00 フェンプロパトリン 0 0 — 0 6 0 — 0 0.00 7 0 — 0 0.00 フラブリドン 0 0 — 0 11 0 — 0 0.00 6 0 — 0 0.00 フラブリドン 0 0 — 0 11 0 — 0 0.00 11 0 — 0 0.00 フラルタドン 0 0 — 0 11 0 — 0 0.00 11 0 — 0 0.00 ブリフィニウム 0 0 — 0 10 0 — 0 0.00 11 0 — 0 0.00 フルキンコナゾール 0 0 — 0 6 0 — 0 0.00 10 0 — 0 0.00 フルキンコナゾール 0 0 — 0 6 0 — 0 0.00 7 0 — 0 0.00																
シ 0 0 - 0 12 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 フェノブカルブ 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 0.00 フェンチオン 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 フェンプロパトリン 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 フラゾリドン 0 0 - 0 11 0 - 0 0.00 ブリスキンサットリネート 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 フルトラニル 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 フルトラニル 0 0 - 0 23 0 - 0 0.00																
フェンチオン 0 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 フェンプロバトリン 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 フラゾリドン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 フラルタドン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 フラルタドン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 フリスキョントラール 0 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0.00 フルシトリネート 0 0 0 一 0 7 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 フルトラニル 0 0 0 一 0 23 0 一 0 0.00 23 0 一 0 0.00	5-2 (22) NOS-29	0	0	_	0	Ī	12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
フェンチオン 0 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 フェンプロバトリン 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 フラゾリドン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 フラルタドン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 フラルタドン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 フリスキョントラール 0 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0.00 フルシトリネート 0 0 0 一 0 7 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 フルトラニル 0 0 0 一 0 23 0 一 0 0.00 23 0 一 0 0.00	- フェノブカルブ	n	n	_	n		1	n	_	n	0.00	1	n	_	n	0.00
フェンプロパトリン 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 7ラブリドン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 7ラブリドン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 7ラルタドン 0 0 0 ー 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 7プリフィーウム 0 0 一 0 10 0 ー 0 0.00 10 0 ー 0 0.00 7プリフィーウム 0 0 一 0 0 6 0 ー 0 0.00 10 0 ー 0 0.00 7ルキショナゾール 0 0 0 ー 0 6 0 ー 0 0.00 6 0 ー 0 0.00 7ルシーナゾート 0 0 0 ー 0 7 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 7プリオート 0 0 0 ー 0 23 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 7プルトラニル 0 0 0 ー 0 23 0 ー 0 0.00 23 0 ー 0 0.00										_						0.00
フラゾリドン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 7ラルタドン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 7ラルタドン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 7リフィニウム 0 0 一 0 10 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0.00 7リフィニウム 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 7リントリネート 0 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 7リントリネート 0 0 0 一 0 23 0 一 0 0.00 23 0 一 0 0.00 7 0 0 — 0 0.00 7リントラニル 0 0 0 一 0 23 0 — 0 0.00 23 0 — 0 0.00 7								_								0.00
フラルタドン 0 0 一 0 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 7 0 0.00 7 0 一 0 0.00 7 0 1 0 0 0 0.00 7 0 0 一 0 0.00 7 0 0 — 0 0 0.00 7 0 0 — 0 0.00 7 0 0 — 0 0.00 7 0 0 — 0 0.00 7 0 0 — 0 0 0.00 7 0 0 0 — 0 0 0.00 7 0 0 0 0 0 — 0 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
プリフィニウム 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						0.00
フルキンコナゾール 0 0 一 0 6 0 一 0 0.00 6 0 一 0 0.00 フルシトリネート 0 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 フルトラニル 0 0 一 0 23 0 一 0 0.00 23 0 一 0 0.00																0.00
フルシトリネート 0 0 一 0 7 0 一 0 0.00 7 0 一 0 0.00 フルトラニル 0 0 一 0 23 0 一 0 0.00 23 0 一 0 0.00								_								0.00
フルトラニル 0 0 - 0 23 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00																0.00
										_						0.00
	フルニキシン	0	0		0		12	0				12	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準信	直超過
及 未可	検査数	検出数	使四配因 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四配因 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四靶团 (ppm)	件数	%
フルベンダゾール	1	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フルメキン	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00
プロシミドン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブロチゾラム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00	31	0	1	0	0.00
プロピザミド	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	-	0	0.00
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ブロマシル	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ペルメトリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	ı	0	0.00
マホプラジン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00	31	0	I	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	1	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	1	0	0.00
メチダチオン	0	0		0		6	0	_	0	0.00	6	0	1	0	0.00
メチルプレドニゾロン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	ĺ	0	0.00
メトラクロール	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	ĺ	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
メベンダゾール	0	0	_	0		9	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
メロキシカム	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
メンブトン	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
モキシデクチン	1	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
モネンシン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
モランテル	0	0	_	0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ラクトパミン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
ラサロシド	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00
リファキシミン	0	0	_	0		12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
リンコマイシン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
レバミゾール	5	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	22	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

豚の食用部分

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過
DEX.	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
EPN	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
イソフェンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
エチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エディフェンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
エトプロホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エトリムホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0		0		1	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
オキソリニック酸	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
オルメトプリム カズサホス	4 0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
カスザホス キナルホス	0	0		0		2	0	<u> </u>	0	0.00	2	0		0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロルピリホス	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	13	0	_	0	0.00
サリチオン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シアノホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジクロルボス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00
ジメトエート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
スピラマイシン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	ı	0	0.00
スルファジアジン	2	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファジミジン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
スルファドキシン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルファピリジン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
スルファメラジン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
スルファモノメトキシン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
スルプロホス ダイアジノン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
チオメトン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ティブトンテトラサイクリン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
テルブホス	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリメトプリム	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
パラチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
パラチオンメチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
ピラクロホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
フェニトロチオン	0	0	_	0		2	0	_	0			0	1	0	
フェンスルホチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェントエート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブタミホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00
プロチオホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	1	0	0.00
プロパホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	
ベンジルペニシリン	2	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	
ホサロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	
ホスチアゼート	0	0		0	ļ	2	0		0	0.00	2	0		0	_
ホスメット	0	0		0	ļ	2	0		0		2	0		0	
ホルモチオン	0	0		0		2	0		0		2	0	_	0	
マラチオン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	_
<u>メタミドホス</u> メエグエナン	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	
メチダチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
レバミゾール	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00

農薬等 BHC γ-BHC DDT EPN EPTC PCB アクリナトリン アザペロン	検査数 62 76 106 15	検出数	検出範囲 (ppm)		直超過			検出範囲	基準値	直超過				基準信	有和温
ァーBHC DDT EPN EPTC PCB アクリナトリン	62 76 106	0						细小可用					検出範囲		
ァーBHC DDT EPN EPTC PCB アクリナトリン	76 106 15			件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
DDT EPN EPTC PCB アクリナトリン	106 15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		62	0	_	0	0.00
EPN EPTC PCB アクリナトリン	15		_	0	0.00	0	0	_	0		76	0	_	0	0.00
EPTC PCB アクリナトリン		7	0.0001 - 0.013	0	0.00	0	0		0		106	7	0.0001 - 0.013	0	0.00
PCB アクリナトリン		0		0	0.00	0	0		0		15	0	_	0	0.00
アクリナトリン	9 5	0		0	0.00	0	0		0		9 5	0		0	0.00
	14	0	_	0	0.00	0	0		0		14	0	_	0	0.00
	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
アセタミプリド	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ニトロチアゾール	_	_				_	_					_			
アセフェート アゾキシストロビン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
アトラジン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
アモキシシリン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
アラクロール	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
アルジカルブ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
アルドリン	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	78	0	_	0	0.00	0	0	_	0		78	0	_	0	0.00
<u>ン</u>						_	_		_			_			
アルトレノゲスト	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	6	0	_	0	0.00
アンピシリン イサゾホス	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
<u>イザソホス</u> イソキサジフェンエチル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
イソイックフェフェテル イソフェンホス	12	0	_	0	0.00	0	0		0	 	12	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
イソメタミジウム	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
イプロジオン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
イプロベンホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
イベルメクチン	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
イマザリル	9	0	_	0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
エチオフェンカルブ エチオン	9	0		0	0.00	0	0		0	-	9	0		0	0.00
エディフェンホス	11	0	_	0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
エトキサゾール	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
エトパベート	52	0	_	0	0.00	0	0	_	0		52	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
エトフメセート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
エトプロホス	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
エトリムホス	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	14	0	_	0	0.00	0	0		0		14	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0		0		0	0		0		6	0		0	0.00
エリスロマイシン エンドスルファン	55 11	0	_	0		0	0		0		55 11	0	_	0	0.00
エンドリン	78	0	_	0		0	0	_	0		78	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	84	0	_	0		0	0	_	0		84	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
オキサシリン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
オキサミル	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	236	0	_	0	0.00	0	0		0		236	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	31	0	-	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
オキシベンダゾール	31	0		0		0	0		0		31	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	89	0	_	0		0	0	_	0		89	0	_	0	0.00
オクスフェンダゾール	8	0	_	0		0	0	_	0		8	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	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ダゾール ナフロセサシン	40	0		^	0.00		^		-		40			^	0.00
<u>オフロキサシン</u> オラキンドックス	43 16	0	_	0		0	0		0		43 16	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	_	0		0	0		0		6	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	52	0	_	0		0	0	_	0		52	0	_	0	0.00
オルメトプリム	75	0	_	0	0.00	0	0	_	0		75	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	33	0	_	0		0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
カズサホス	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
カナマイシン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カフェンストロール	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
カプタホール	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
カラゾロール	6	0	_	0		0	0		0		6	0	_	0	0.00
カルバリル カルフェントラゾンエチル	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等				基準信	直超過			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準値	直超過
成末寸	検査数	検出数	使四靶团 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四型四 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四型因 (ppm)	件数	%
カルプロフェン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
カルボキシン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
キシラジン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
キタサマイシン	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
キナルホス	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
キノキシフェン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
キノメチオナート キャプタン	9	0		0	0.00	0	0		0	-	9	0		0	0.00
キャノタン クレソキシムメチル	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
クロキサシリン	25	0		0	0.00	0	0		0		25	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロサンテル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロピドール	65	0	_	0	0.00	0	0	_	0		65	0	_	0	0.00
クロマゾン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロルスロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	212	0	_	0	0.00	0	0	_	0		212	0	_	0	0.00
クロルデン	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0		28	0	_	0	0.00
クロルピリホス	49	0	_	0	0.00	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	16	0		0	0.00	0	0		0		16	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
クロルフェンソン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
クロルブファム	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロルプロファム	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
クロルプロマジン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
クロルベンシド	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
クロルマジノン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
クロロタロニル	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
クロロネブ	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0	_	0	0.00
ケトプロフェン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	153	0		0	0.00	0	0		0		153	0	_	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
α ートレンボロン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
<u>βートレンボロン</u>	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
酢酸メレンゲステロール サラフロキサシン	6 65	0		0	0.00	0	0		0		65 65	0	_	0	0.00
サリチオン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
シアノホス	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
ジアベリジン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
ジクラズリル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジクロラン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジクロルボス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4		_	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	_	0		0	0	_	0		9		_	0	
ジコホール	22	0	_	0		0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
ジシクラニル	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	
ジスルホトン	3	0	_	0	_	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジチオピル	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ジニトルミド	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
シハロトリン	19	0	_	0		0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	6	1	0.004374332	0		0	0	_	0		6	1	0.004374332	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	_	0		0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ジフラゾン	11	0	_	0	_	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
シフルトリン	14	0	_	0		0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	3	0		0		0	0		0		3	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	52	0		0		0	0		0		52	0	_	0	0.00
シプロコナゾール	12	0		0	_	0	0		0		12	0	_	0	0.00
シプロフロキサシン	8	0		0		0	0		0		8	0	_	0	0.00
シペルメトリン	19	0		0		0	0		0		19	0	_	0	0.00
シマジン	9	0		0	_	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	11	0		0		0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ジメテナミド	9	0		0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ジルエート	16	0		0		0	0		0		16	0	_	0	0.00
ジョサマイシン	24	0		0		0	0		0		24	0	_	0	0.00
シラフルオフェン	9	0		0	_	0	0		0	-	9	0	_	0	0.00
シロマジンフロキサミン	47 18	0		0		0	0				47	0		0	0.00
スパルフロキサシン	18	0		0		0	0		0		18	0	_	0	0.00
スピラマイシンフピロキサミン	109	0		0		0	0		0		109	0	_	0	0.00
スピロキサミン スルファエトキシピリダジ											3		_		0.00
	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0	Ī	3	0	_	0	0.00
ヘルファエトヤンレリダン		1		i								L		.	L
ン	120	0	_	Λ	0 00	Λ	n	_	0		120	n	_	n	በ በበ
ン スルファキノキサリン	120 63	0		0		0	0		0		120 63	0		0	0.00
ン スルファキノキサリン スルファクロルピリダジン	63	0	_	0	0.00	0	0	_	0		63	0	_	0	0.00
ン スルファキノキサリン					0.00										0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等	14	14.11.40	検出範囲	基準値	直超過	14 411	14.1.40	検出範囲	基準信	直超過	14 401	14 .1. 16	検出範囲	基準値	直超過
2277. 0	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
スルファセタミド	31	0	_	0	0.00	0	0		0		31	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	111	0	_	0	0.00	0	0	_	0		111	0	_	0	0.00
スルファドキシン	67	0	_	0	0.00	0	0	_	0		67	0	_	0	
スルファトロキサゾール	22	0		0	0.00	0	0		0		22	0		0	0.00
スルファニトラン スルファピリジン	20 79	0		0	0.00	0	0		0		20 79	0		0	0.00
スルファビリンフスルファブロモメタジンナ															
トリウム	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	76	0	_	0	0.00	0	0	_	0		76	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	82	0	_	0	0.00	0	0	_	0		82	0	_	0	0.00
ン スルファメラジン	103	0		0	0.00	0	0		0		103	0		0	0.00
スルファイノンンスルファモイルダプソン	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00
スルファモノメトキシン	121	0	_	0	0.00	0	0	_	0		121	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	39	0	_	0	0.00	0	0	_	0		39	0	_	0	0.00
セフォペラゾン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	-	0	0.00
ゼラノール	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
ゾキサミド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ダイアジノン	29 39	0		0	0.00	0	0		0		29 39	0		0	0.00
タイロシン ダノフロキサシン	70	0		0	0.00	0	0		0		70	0		0	0.00
チアベンダゾール	136	0	_	0	0.00	0	0	_	0		136	0	_	0	0.00
5ーヒドロキシチアベンダ															
ゾール	42	0	_	0	0.00	0	0	_	0		42	0	_	0	0.00
チアムリン	27	0	_	0	0.00	0	0	_	0		27	0	_	0	0.00
チアンフェニコール	57	0		0	0.00	0	0		0		57	0		0	0.00
チオベンカルブ	18	0	_	0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
チオメトン チルミコシン	12 72	0		0	0.00	0	0		0	-	12 72	0		0	0.00
デルミコンフ ディルドリン	30	0		0	0.00	0	0		0		30	0		0	0.00
デキサメタゾン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
テクナゼン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
テトラサイクリン	212	0	_	0	0.00	0	0	_	0		212	0	_	0	0.00
テニルクロール	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0	_	0	0.00
テブコナゾール	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
テブフェンピラド	9 17	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
テフルトリン テメホス	6	0		0	0.00	0	0		0	-	17 6	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロ															
メトリン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
テルブトリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
テルブホス	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ドキシサイクリン	37	0		0	0.00	0	0		0		37	0		0	0.00
ドラメクチン	6	0		0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
トリアジメノール トリアジメホン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	
トリアゾホス	17	0		0	0.00	0	0		0		17	0		0	
トリアレート	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	
トリクラベンダゾール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	_
トリクロルホン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	
トリシクラゾール	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
トリブホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	
トリフルラリン	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0		0	
トリフロキシストロビン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	_
<u>トリペレナミン</u> トリメトプリム	6 84	0		0	0.00	0	0		0		6 84	0		0	_
トルクロホスメチル	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
トルトラズリル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
トルフェナム酸	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	
ナイカルバジン	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	
ナフシリン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
ナリジクス酸	53	0	_	0	0.00	0	0	_	0		53	0	_	0	_
ニタルソン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	
ニトロキシニル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ネオスピラマイシン ノボビオシン	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	_
ノルロルラゾン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ノルフロキサシン	24	0		0	0.00	0	0		0		24	0		0	
パクロブトラゾール	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	_
パラチオン	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0		23	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	
ハロフジノン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	_
ピコリナフェン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	_
ビチオノール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	
	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ビテルタノール ヒドロコルチゾン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00

								輸入					総数		
農薬等				基準値	直超過			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準値	直超過
DEX VI	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
ピペロニルブトキシド	9	0	-	0	0.00	0	0	_	0		9	0	-	0	0.00
ピラクロホス	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	ı	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0		0	0.00	0	0		0	ļ	9	0	_	0	0.00
ピラゾホス	3	0		0	0.00	0	0		0	-	3	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
ピランテル	11	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	11	0		0	0.00
<u>ピリダフェンチオン</u> ピリダベン	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
ピリフェノックス	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
ピリブチカルブ	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0		0	0.00
ピリミカルブ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0		0	0.00
ピリミホスメチル	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	I	0	0.00
ピリメタニル	9	0		0	0.00	0	0	_	0		9	0	-	0	0.00
ピリメタミン	61	0	_	0	0.00	0	0	_	0		61	0	ı	0	0.00
ピルリマイシン	6	0		0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピロミド酸	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	3	0		0	0.00	0	0	_	0	!	3	0	_	0	0.00
ファムフール	13	0		0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
フィプロニル	3	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		3	0	<u> </u>	0	0.00
フェナミホス	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
フェナリモル	12 20	0		0	0.00	0	0		0		12 20				0.00
フェニトロチオン フェノキシメチルペニシリ					0.00							0		0	0.00
ンエスコングナルバーンリ	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
フェルリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
フェバンテル	8	0	_	0		0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
フェンアミドン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
フェンクロルホス	6	0	-	0	0.00	0	0	_	0		6	0	ı	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	-	0	0.00	0	0	_	0		11	0	ı	0	0.00
フェンチオン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0		0	0.00
フェントエート	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	I	0	0.00
フェンバレレート	16	0	-	0	0.00	0	0	_	0		16	0	ı	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	ı	0	0.00
フェンベンダゾール	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
ブタミホス	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
フラムプロップメチル	9	0		0		0	0		0		9	0		0	0.00
プリフィニウム フリラゾール	6	0		0	0.00	0	0		0	1	6	0		0	0.00
フルキンコナゾール	3	0		0	0.00	0	0		0		6 3	0		0	0.00
フルギンコナナール	12	0		0		0	0		0		12	0		0	0.00
フルシトリネート	19	0		0			0		0		19	0	_	0	
フルシラゾール	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0		0	0.00
フルトラニル	12	0	_	0		0	0	_	0		12	0		0	0.00
フルトリアホール	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	
フルニキシン	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	
フルバリネート	14	0	_	0		0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	83	0	-	0		0	0	_	0		83	0	ı	0	
フルミクロラックペンチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	1	0	0.00
フルメキン	34	0	_	0		0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
プレチラクロール	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	ı	0	0.00
プロシミドン	17	0	_	0		0	0	_	0		17	0	I	0	0.00
プロチオホス	11	0		0		0	0		0		11	0	_	0	0.00
ブロチゾラム	6	0		0		0	0		0		6	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	6	0		0		0	0		0		6	0	_	0	0.00
プロパジン	6	0		0		0	0		0		6	0	_	0	0.00
プロパニル	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロパルギット	3	0		0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	12	0	_	0		0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
プロピザミド	9	0		0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	83	0	_	0	0.00	0	0	_	0		83	0	_	0	0.00
<u>ーとーアミン</u> プロフェノホス	5	0		0	0.00	0	0		0	 	5	0	_	0	0.00
プロポキスル	9	0		0		0	0		0		9	0	_	0	
ブロマシル	3	0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
プロメトリン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ブロモブチド	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0		0	0.00
フロルフェニコール	22	0	_	0		0	0	_	0		22	0	_	0	
	41	0	_	0		0	0	_	0		41	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン		-													
	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン		0		0		0	0		0		3	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン ヘキサジノン	3				0.00		_								0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等			松山盆田	基準信	直超過			+4-山 - 一	基準	直超過			松山然田	基準信	直超過
及未寸	検査数	検出数	検出範囲 ^(ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 ^(ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
ヘプタクロル及びヘプタク	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
ロルエポキシド ヘプタクロルエポキシド	15	0	_	0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
ベブフロキサシン	18	0		0	0.00	0	0		0	-	18	0		0	0.00
ペルメトリン	19	0		0	0.00	0	0		0		19	0		0	0.00
ペンコナゾール	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ベンジルペニシリン	111	0		0	0.00	0	0		0		111	0		0	0.00
ベンゾカイン	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ペンディメタリン	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0		0	0.00
ペントキサゾン	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	
ベンフルラリン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ベンフレセート	6	0		0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ホサロン	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	
ボスカリド	6	0	_	0	0.00	0	0		0		6	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	11	0		0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ホスメット	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホノホス	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ホレート	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
マホプラジン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
マラチオン	26	0	_	0	0.00	0	0		0		26	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	46	0	_	0	0.00	0	0	_	0		46	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ミロキサシン	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
メタクリホス	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メタミドホス	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	3	0	1	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メチオカルブ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
メチダチオン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	46	0	_	0	0.00	0	0	_	0		46	0	_	0	0.00
メトキシクロール	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メトプレン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
メトラクロール	12	0	_	0	0.00	0	0		0		12	0	_	0	0.00
メフェナセット	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
メプロニル	9	0		0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
メベンダゾール	34	0		0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
メロキシカム	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メンブトン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
モキシデクチン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
モネンシン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
モランテル	24	0		0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
ラクトパミン	6	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ラサロシド	6	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
リファキシミン	9	0	I	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
リンコマイシン	58	0	I	0	0.00	0	0	_	0		58	0	_	0	0.00
レスメトリン	3	0	I	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
レナシル	9	0	I	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
レバミゾール	86	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		86	0	_	0	0.00
ワルファリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00

鶏の筋肉

			国 産					輸入					総数		
農薬等			4A.U.##.000	基準値	超過			A U M DD	基準値	直超過			*	基準	直超過
及米守	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
DUIG	10										00				
BHC γ-BHC	19 28	0		0	0.00	<u>4</u> 52	0		0	0.00	23 80	0		0	0.00
DDT	89	2	0.00044 - 0.00062	0	0.00	37	0		0	0.00	126	2	0.00044 - 0.00062		0.00
EPN	8	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	-	0	0.00
EPTC	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	-	0	0.00
XMC	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アクリナトリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アザコナゾール	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
アザペロン	17	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
アジンホスエチル アジンホスメチル	0 6	0		0	0.00	11	0		0	0.00	17	0		0	0.00
アセタミプリド	10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー															
ニトロチアゾール	28	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
アセトクロール	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
アトラジン	14	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
アニロホス アバメクチン	10	0		0	0.00	0	0		0	1	10	0		0	0.00
アトラズ	10	0		0	0.00	0	0		0	1	10	0	_	0	0.00
アメトリン	7	0	_	0	0.00	0	0		0	 	7	0	_	0	0.00
アモキシシリン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
アラクロール	19	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
アラマイト	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アルジカルブ	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
アルドリン	11	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00	31	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	35	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	65	0	_	0	0.00
フ アルトレノゲスト	6	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
アレスリン	10	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
アンピシリン	56	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	84	0	_	0	0.00
アンプロリウム	111	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00
イサゾホス	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イソキサチオン	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	_	0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ピル イソフェンホス	10	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
イプロジオン	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
イプロジオン代謝物	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
イプロベンホス	4	0	_	0	0.00	1	0		0		5		_	0	
イベルメクチン	6	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
イマザリル	10	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エクロメゾール	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エチオン エディフェンホス	23	0		0	0.00	5	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
エティフェンホスエトキサゾール	10	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5 11	0	_	0	0.00
エトキシキン	8	0		0	0.00	6	0		0	0.00	14	0		0	0.00
エトパベート	252	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	308	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
エトフメセート	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
エトプロホス	17	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
エトリムホス	7	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
エノキサシン	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	6	0		0	0.00	12	0		0	0.00	18	0		0	0.00
エポキシコナゾール エマメクチン安息香酸塩	16 11	0		0	0.00	5 9	0		0	0.00	21 20	0		0	0.00
エリスロマイシン	123	0		0	0.00	54	0		0	0.00	177	0		0	0.00
エンドスルファン	17	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
					2.50									0	
エンドスルファンサルフェ	^		_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	<u> </u>	. ()	0.00
− ト	0	0													0.00
The state of the s	0 34 401	0	_	0	0.00	43 84	0	_	0	0.00	77 485	0	_	0	0.00

#書等 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株		I		国産					輸入					総数		
### P	農薬等				基準信	直超過				基準化	直超過				基準信	直超過
************************************		検査数	検出数		件数	%	検査数	検出数		件数	%	検査数	検出数		件数	%
## サインコール 12 0 0 - 0 000 15 0 - 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 - 0 0 000 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	オキサジキシル		_	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
###340 10 0 - 0 000 11 0 - 0 000 11 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 1 0 - 0 0 000 1 1 0 - 0 0 000 1 1 0 - 0 0 000 1 1 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 000 1 1 0 0 - 0 0 0 0										_						
### PP										_						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##											0.00					
# デンドラザイクリン。 133 0 - 0 0.00 20 0 - 0 0.00 153 0 - 0 0.00 157 1 -											0.00					
DALFFFF 1479 128		341	U	_	U	0.00	90	U		0	0.00	431	U		U	0.00
# キシアル・フェンド 14 0 0 - 0 000 10 0 - 0 0 000 24 0 - 0 0 000 24 1 0 - 0 0 00	クロルテトラサイクリン及	133	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	153	0	_	0	0.00
## デンダール 55 0 0 0.00 33 0 - 0 0 0.00 92 0 - 0 0 0.00 92 0 - 0 0 0.00 92 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		1.4	0		0	0.00	10	0		_	0.00	0.4	0		0	0.00
# キリロープ書 918 0 - 0 000 98 0 - 0 0 000 1010 0 - 0 0 000 0 0 0 0 0										_					_	
# 78 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75										_						
************************************		313	0			0.00	- 33	U		1 0	0.00	1010	U			0.00
### 1793 ### 1797 #	ェバンテル及びフェンベン	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		211	n		0	0.00	51	0		0	0.00	262	0		0	0.00
# サザリン:																
## かけまたの子だ								_	_		0.00					
##ピアリアドマイシン 134 0 - 0 000 42 0 - 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 176 0 - 0 0 000 177 0 - 0 0 000 177 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									_	_	0.00					
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	オルビフロキサシン			_					_	_						
### PT	オルメトプリム															
### PAT ### A	オレアンドマイシン			_				_	_					_		
カデザイン 36 0 - 0 000 0 0 - 0 0 38 0 - 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	カズサホス			_					_	_				_		
### 173 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	カナマイシン			_					_	_				_		
カラサール 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	カフェンストロール			_					_		0.00			_		
かいけい	カプタホール						1	0		0					0	
かいけい	カラゾロール	13			0	0.00	6	0		_	0.00					
カルアコンデナンデンエテル 14 0 0 - 0 000 3 0 - 0 000 17 0 - 0 000 000 10 0 - 0 0 0 0	カルバドックス	0	0		0			0		0	0.00		0		0	
カルプロアン 19	カルバリル	11	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
カルプロコン	カルフェントラゾンエチル	14	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
カルベミド 4 0 - 0 000 0 0 - 0 0 4 0 - 0 0 00 0 0	カルプロパミド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルトンダン人、チオファネートメ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	カルプロフェン	19	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	25	0	I	0	0.00
カルベンダント、チオファ キルト チオフキート	カルベタミド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	-	0	0.00
ネート・オファネートメ 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1	カルベンダジム	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	I	0	0.00
テル及びベネル	カルベンダジム、チオファ ネート チオファネートメ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
かけ、ボスナアン 3 0 - 0 000 0 0 - 0 0 3 0 - 0 000 0 0 かけ、ボスナアオン 0 0 - 0 0 1 0 - 0 000 かけ、ボスナアオン 7 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 0 7 0 - 0 000 かけ、ボスナアン 7 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 7 0 - 0 000 かけ、ボスナアン 7 0 - 0 000 0 0 0 - 0 0 7 0 - 0 000 0 0 0	チル及びベノミル					0.00		_			0.00		_			
カルボラン 7 0 - 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 3 0 - 0 0 0 7 0 0 - 0 0 000 3 3 - OHカルボラン 7 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 0 0 - 0 0 0.00 3 4 0 0 - 0 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_						
カルボフラン 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 7 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 1 7 0 - 0 0.00 0 1 4 0 - 0 0.00 1 4 0 - 0 0.00 1 4 0 0 - 0 0.00 1 0 0 0 0						0.00					0.00					
3 - OHT JU ボイフラン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 4 0 0 - 0 0.00 3 - OHT JU ボイブラン 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 10 0 0 - 0 0.00 キャフランフ・166 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 キャフランフ・166 0 - 0 0.00 33 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 キャプランフ・14 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 19 0 - 0 0.00 キャプランフ・14 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 キャプチンマン 14 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 キャプランフ・14 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 キャプラン 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 キャプラン 4 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0 0 1 0 0 - 0 0.00 キャプラン 4 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0 0 0 1 0 0 - 0 0.00 キャプラン 4 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 キャプタン 4 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 キャプタン 4 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 キャプタン 4 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 キャプタン 4 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 キャプタン 4 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 キャプタン 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 キャプタン 4 0 0 - 0 0.00 4 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ナャンチン 14 0 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ナンデオス 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ナンデオロール 73 0 0 - 0 0.00 6 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 ナンデブロール 73 0 - 0 0.00 8 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 テンドナ・ドナ・ドナ・ドナ・ドナ・ドナ・ドナ・ドナ・ドナ・ドナ・ドナ・ドナ・ドナ・ド						0.00	-	_			0.00					
#ザロドップエチル 10 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 196 0 一 0 0.00 #サオヤイシン 166 0 一 0 0.00 30 0 一 0 0.00 196 0 一 0 0.00 #サオヤイシン 16 0 一 0 0.00 30 0 一 0 0.00 196 0 一 0 0.00 #サオヤイシン 16 0 一 0 0.00 30 0 一 0 0.00 19 0 0 一 0 0.00 #サオヤイシン 14 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0.00 19 0 一 0 0.00 #ナアトラン 14 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0.00 24 0 一 0 0.00 #ナアトラン 14 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0.00 24 0 一 0 0.00 #ナアトラン 4 0 0 ー 0 0.00 10 0 ー 0 0.00 10 0 一 0 0.00 #ナアナナート 0 0 0 ー 0 0.00 10 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 #ナアナナート 0 0 0 ー 0 0.00 1 0 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 14 0 ー 0 0.00 1 0 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 14 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 14 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 14 0 ー 0 0.00 4 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 19 0 ー 0 0.00 6 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 19 0 ー 0 0.00 6 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 19 0 ー 0 0.00 6 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 19 0 ー 0 0.00 6 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 19 0 ー 0 0.00 6 0 ー 0 0.00 11 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 10 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 10 0 ー 0 0.00 8 0 ー 0 0.00 18 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 10 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 10 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 #ナアナナン 10 0 ー 0 0.00 7 0 ー 0 0.00 #オオオブプロバルギ 7 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 #オオオアプフロバルギ 7 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 #オオオアプフロバルギ 7 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 #オーオーナーオン 13 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 #オーオーナーオン 13 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 #オーオーナーオン 13 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 #オーオーナーオン 14 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 #オーオーナーオン 14 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 #オーオーナーオン 14 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 #オーオーナーオン 14 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 #オーオーナーオン 14 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 #オーオーナーオン 14 0 ー 0 0.00 15 0 ー 0 0.00 #オーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオー												-				
キシサマイシン 166 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 196 0 - 0 0.00 196 196 0 - 0 0.00 1										_						
***サルギス											0.00					
**サルボス 4 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 6 0 - 0 0.00 # 7 クラン 14 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 # クラン 14 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 24 0 - 0 0.00 # クラン 14 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 11 0 - 0 0.00 # クラン 4 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 11 0 - 0 0.00 # クラン 4 7 クラン 4 0 - 0 0.00 1 0																
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **										_						
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **										_						
キンチオナート 0 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-		_					_	1	0.00	_		_		
キャプタン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 5 7 つ - 0 0.00 7 つ マート・アンドゼン 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 7 つ マート・アンドゼン 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 0.00 7 つ - 0 0.00 18 0 0 - 0 0.00 7 つ - 0				_		0.00	1		_		0.00			_		
キントゼン 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 27マネス 0 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 27マネス 0 0 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.0				_		0.00	1		_	_				_		
タマボス 0 0 0 - 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_					_					_		
タレドシム 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	クマホス			_				0	_		0.00			_		0.00
タレドシム 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	クレソキシムメチル			_		0.00			_	_				_		
クレンプテロール 73 0 一 0 0.00 8 0 一 0 0.00 81 0 一 0 0.00 70 中 サンけン 39 0 一 0 0.00 33 0 一 0 0.00 72 0 一 0 0.00 70 中 サンドル 16 0 0 一 0 0.00 70 0 一 0 0.00 72 0 一 0 0.00 70 0 — 0 0.0	クレトジム												0		0	0.00
プロキントセットメキシル 16 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 23 0 - 0 0.00 プロサンテル 10 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロサンテル 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 プロナンテル 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロチンデル 7 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 プロチアボル 7 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 プロチアニジン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 プロチアニジン 4 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 314 0 - 0 0.00 プロプエンデジン 10 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロマゾン 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロマブン 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 プロプエンデジン 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 プロプエンデジン 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 プロプエンデジン 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 プロプエンデジン 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 プロプエンデンド 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 プロプエンデンド 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 プロプエンドンボス 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 プロルエトンホス 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 プロルエトンホス 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 プロルアトラザイグリン 32 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 プロルデン 31 0 - 0 0.00 89 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 プロルデン 31 0 - 0 0.00 89 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 プロルドフェンドン 4 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 プロルビリホス 26 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 プロルビリホスチャル 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 プロルビリホスチャル 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 プロルプエンドンル 14 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 プロルプエンドンホス 14 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00	クレンブテロール		0		0	0.00		0		0	0.00		0	_	0	0.00
クロサンテル 10 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 15 0 一 0 0.00 15 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0.00 10 0 一 0 0.00 10 0 0 10 0 0 一 0 0.00 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	クロキサシリン									0	0.00					0.00
プロジナホッププロパルギ 7 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 クロステボル 70 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 クロチアニジン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 314 0 - 0 0.00 クロアンテジン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 314 0 - 0 0.00 クロマンエンテジン 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 クロマンエンデジン 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 クロマンエンデジ 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 クロマンエンデジ 6 0 - 0 0.00 1 0	クロキントセットメキシル									_						0.00
カレステボル 70 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 85 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 70 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 11 0 0 - 0 0.00 70 0	クロサンテル	10	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロチアニジン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 7 ロピドール 233 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 314 0 - 0 0.00 7 ロピドール 233 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 314 0 - 0 0.00 7 ロアンテジン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	クロジナホップブロパルギ ル	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
クロチアニジン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 4 0 - 0 0.00 クロピドール 233 0 - 0 0.00 81 0 - 0 0.00 314 0 - 0 0.00 クロマンテジン 10 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 クロマブン 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 クロマフェノジド 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 クロラムフェニコール 14 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロルエトキシホス 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロルエトキシホス 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 クロルスロン 34 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 クロルテトラサイクリン 302 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 クロルエトラサイクリン 302 0 - 0 0.00 89 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルデン 31 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 391 0 - 0 0.00 クロルデン 31 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 391 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 22 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 14 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 14 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルフェナビル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00	クロステボル	70	0		0	0.00	15	0		0	0.00	85	0		0	0.00
プロフェンデジン 10 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 11 0 一 0 0.00 20 円 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	クロチアニジン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロマブン 13 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 14 0 - 0 0.00 7 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 0 0 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	クロピドール						81			0		314	0			0.00
クロマフェノジド 6 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 クロテムフェニコール 14 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロルエトキシホス 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 クロルスロン 34 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 クロルチールジメチル 8 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 クロルデトラサイクリン 302 0 - 0 0.00 89 0 - 0 0.00 391 0 - 0 0.00 クロルデン 31 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 391 0 - 0 0.00 クロルートロフェン 4 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスチル 22 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルピリホスチル 14 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルフェナピル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00	クロフェンテジン						1			0						0.00
プロラムフェニコール 14 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 クロルエトキシホス 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 クロルエトキシホス 9 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 クロルスロン 34 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 クロルタールジメチル 8 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 クロルテトラサイクリン 302 0 - 0 0.00 89 0 - 0 0.00 391 0 - 0 0.00 クロルドトロフェン 4 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルピリホスナビル 14 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00	クロマゾン									_						0.00
クロルエトキシホス 9 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 20 0 一 0 0.00 20 0 一 0 0.00 56 0 一 0 0.00 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	クロマフェノジド									_						0.00
プロルスロン 34 0 - 0 0.00 22 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 クロルタールジメチル 8 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 クロルテトラサイクリン 302 0 - 0 0.00 89 0 - 0 0.00 391 0 - 0 0.00 クロルテトコナン 31 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 55 0 - 0 0.00 クロルニトロフェン 4 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 22 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 22 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルフェナピル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 7ロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 7ロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 7ロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 7ロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 7ロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 7ロルブファム	クロラムフェニコール									_						0.00
クロルタールジメチル 8 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 クロルテトラサイクリン 302 0 - 0 0.00 89 0 - 0 0.00 391 0 - 0 0.00 クロルデン 31 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルニトロフェン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 22 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 14 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルフェナピル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルフェナピル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルファンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルファンピンホス 14 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 0 - 0 0.00	クロルエトキシホス															0.00
クロルテトラサイクリン 302 0 - 0 0.00 89 0 - 0 0.00 391 0 - 0 0.00 クロルデン 31 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルニトロフェン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 22 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 22 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルフェナピル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルファンピンホス 14 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 10 0 0 - 0 0.00	クロルスロン			_			22		_	_				_		0.00
クロルデン 31 0 - 0 0.00 34 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルニトロフェン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 22 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルフェナピル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルファンピンホス 14 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルブファム 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0.00										_						
クロルニトロフェン 4 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルフェナピル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 10 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 0																0.00
クロルピリホス 26 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 クロルピリホスオキソン 22 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 22 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルフェナピル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 クロルフェンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルファンピンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルブファム 10 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	クロルデン									_						
クロルピリホスオキソン 4 0 - 0 0.00 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 クロルピリホスメチル 22 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルフェナピル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 クロルフェンビンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンビンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00										_						0.00
クロルピリホスメチル 22 0 - 0 0.00 17 0 - 0 0.00 39 0 - 0 0.00 クロルフェナピル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルフェナピル 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 クロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 クロルフェンビンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンビンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルブファム 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00	クロルピリホス										0.00					0.00
プロルフェナピル 14 0 - 0 0.00 11 0 - 0 0.00 25 0 - 0 0.00 クロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 クロルフェンソン 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルフェンビンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルブファム 10 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00											0.00					
クロルフェンソン 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 クロルフェンビンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルブファム 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00										_					_	
クロルフェンビンホス 14 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 18 0 - 0 0.00 クロルブファム 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00										_	0.00					
クロルブファム 10 0 - 0 0.00 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00											0.00					
											0.00					
	クロルフファム クロルフルアズロン	10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10 7	0		0	

1			国産					輸入					総数		
農薬等	14	14	検出範囲	基準値	直超過		14	検出節囲	基準化	直超過	14	14	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
クロルプロファム	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロルベンシド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	10	0	1	0	0.00
クロルマジノン	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
クロロクスロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロロタロニル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロロネブ	14	0	_	0	0.00	0	0		0		14	0		0	0.00
クロロベンジレート	14	0		0	0.00	10	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ケトプロフェン ゲンタマイシン	89	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00	16 121	0		0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1938	0	_	0	0.00	209	0		0	0.00	2147	0		0	0.00
酢酸トレンボロン	30	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	42	0		0	0.00
α ートレンボロン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
β ートレンボロン	49	0	_	0	0.00	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	43	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	58	0		0	0.00
サラフロキサシン	81	0	_	0	0.00	57	0		0	0.00	138	0	1	0	0.00
サリチオン	0 14	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	1	0	0.00
サリノマイシン シアゾファミド	6	0		0	0.00	27 0	0		0	0.00	41 6	0		0	0.00
シアノフェンホス	0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シアノホス	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	1	0	0.00
ジアベリジン	93	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	125	0		0	0.00
ジアリホール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ジウロン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジクラズリル	80	0		0	0.00	43	0		0	0.00	123	0		0	0.00
ジクロキサシリン ジクロシメット	18	0	_	0	0.00	25 1	0		0	0.00	43	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	1 5	0	1	0	0.00
ジクロベニル	4	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0		0	0.00
ジクロラン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジクロルボス	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0		0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ ル)エタン	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ジコホール 4.4'ージクロロベンゾ	8	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	15	0		0	0.00
フェノン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジシクラニル	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	1	0	0.00
ジスルホトン	8	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ジスルホトンスルホン	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジチオピル ジニトルミド	13	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00	8 19	0		0	0.00
シニドンエチル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
シハロトリン	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	69	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00
ン										0.00					
ジフェナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン ジフェノコナゾール	9 19	0	0.0008 - 0.00136 -	0	0.00	<u>7</u>	0	0.00086	0	0.00	16 20	0	0.0008 - 0.00136 -	0	0.00
ジブチルサクシネート	0	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ジフラゾン	142	0		0	0.00	16	0		0	0.00	158	0		0	0.00
シフルトリン	14	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00
シフルフェナミド	9	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	10	0		0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	1	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	18	0		0	0.00
ジフロキサシン	129	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	169	0		0	0.00
シプロコナゾール シプロジニル	19 10	0		0	0.00	1	0		0	0.00	20 11	0		0	0.00
シプロフロキサシン	96	0	_	0	0.00	21	0		0	0.00	117	0		0	0.00
シペルメトリン	11	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	12	0		0	0.00
シマジン	10	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00
シメコナゾール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
ジメタメトリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
ジメチピン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
ジメチリモール	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	1	0	0.00
<u>ジメテナミド</u> ジメトエート	0 8	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ジメトエート	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
シメトリン	4	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジメピペレート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	1	0	0.00
シモキサニル	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ジョサマイシン	22	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	55	0	1	0	0.00
	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	1	0	0.00
シラフルオフェン				_	0.00	0.0	_	_	0	0.00	EO	0	1	0	0.00
シラフルオフェン シロマジン	32	0	_	0		26	0				58				
シラフルオフェン シロマジン ストレプトマイシン	83	0	_	0	0.00	12	0	-	0	0.00	95	0	_	0	0.00
シラフルオフェン シロマジン													_ _		

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	値超過
22	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
スピロジクロフェン	3	0	_	0	0.00	0	0	-	0		3	0	_	0	0.00
スペクチノマイシン スルファエトキシピリダジ	69	0		0	0.00	10	0		0	0.00	79	0		0	0.00
ン	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	1027	0	_	0	0.00	151	1	0.02	0	0.00	1178	1	0.02	0	
スルファグアニジン スルファクロルピリダジン	12 277	0	<u> </u>	0	0.00	12 54	0		0	0.00	24 331	0		0	
スルファジロルビリタンフ	324	0		0	0.00	63	0		0	0.00	387	0	_	0	
スルファジミジン	985	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00	1114	0	_	0	
スルファジメトキシン	981	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00	1110	0	_	0	
スルファセタミド	89	0	<u> </u>	0	0.00	32	0		0	0.00	121	0		0	_
スルファチアゾール スルファドキシン	298 187	0		0	0.00	62 54	0		0	0.00	360 241	0		0	0.00
スルファトロキサゾール	16	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	
スルファニトラン	49	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00	77	0	_	0	
スルファニルアミド	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00	5	0		0	_
スルファピリジン スルファブロモメタジンナ	155	0		0	0.00	37	0		0	0.00	192	0		0	
トリウム	16	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	72	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	96	0	_	0	0.00
スルファメチゾール	0	0	-	0	0.00	5	0		0	0.00	5	0	- 0.017	0	_
スルファメトキサゾール スルファメトキシピリダジ	349	1	0.017	0	0.00	66	0		0	0.00	415	1	0.017	0	
<u>> </u>	202	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00	266	0	_	0	0.00
スルファメラジン	860	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00	978	0	_	0	
スルファモイルダプソン	16	0		0	0.00	120	0		0	0.00	1002	0		0	_
スルファモノメトキシン スルフイソキサゾール	964 20	0		0	0.00	129 21	0		0	0.00	1093 41	0		0	
スルフイソゾール	84	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	114	0	_	0	
スルフイソミジン	16	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	25	0	_	0	
スルプロホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	_
スルホテップ セトキシジム	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	
セファゾリン	10	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	16	0	_	0	_
セファピリン	10	0	-	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	_
セファロニウム	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	
セフォペラゾン セフキノム	0 14	0	<u> </u>	0	0.00	5 0	0		0	0.00	5 14	0		0	
セフチオフル	14	0		0	0.00	0	0		0		14	0		0	0.00
セフロキシム	80	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	102	0	_	0	
ゼラノール	44	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	52	0	_	0	
ゾキサミド ダスマジ ハ・	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	
ダイアジノン ダイアジノンオキソン	21 4	0		0	0.00	22 0	0		0	0.00	43	0		0	
ダイアレート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
タイロシン	63	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	209	0		0	0.00	61	0		0	0.00	270	0	_	0	
チアクロブリド チアベンダゾール	325	0		0		45	0		0		370	0		0	_
5 ーヒドロキシチアベンダ														<u> </u>	
ゾール	34	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	50	0	_	0	
チアムリン	193	0		0	0.00	48	0		0	0.00	241	0	_	0	
チアメトキサム チアンフェニコール	10 550	0		0		66	0		0		11 616	0		0	_
ナナンフェーコール チオジカルブ及びメソミル	0	0	_	0	5.50	1	0	_	0	_	1	0	_	0	_
チオシクラム	0	0	_	0		1	0	-	0		1	0	_	0	0.00
チオファネート	4	0		0		0	0		0		4	0	_	0	_
チオベンカルブ チオメトン	19 14	0		0		0	0		0		19 14	0		0	
チルミコシン	242	0	_	0		70	0	_	0		312	0	_	0	
ディルドリン	61	0	_	0	0.00	20	0	_	0		81	0	_	0	0.00
デキサメタゾン	94	0		0		40	0		0		134	0		0	
テクナゼン デコキネート	8	0		0		0 22	0		0		8 28	0		0	
テーキャートテトラクロルビンホス	15	0		0		5	0		0		20	0	_	0	_
テトラサイクリン	290	0	_	0		89	0	_	0		379	0	_	0	_
テトラジホン	4	0	_	0		1	0	_	0		5	0	_	0	_
<u>テニルクロール</u> テブコナゾール	7 14	0		0		1	0		0	_	8	0		0	_
テノコテソール テブフェノジド	6	0		0		1	0		0		15 7	0	_	0	_
テブフェンピラド	4	0	_	0		1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
テプラロキシジム	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	_
テフルトリン	13	0		0		7	0		0		20	0	_	0	_
テフルベンズロン デメトン0	6	0		0		3 1	0		0		9	0		0	
デメトンU デメトンS	0	0		0		1	0		0		1	0	_	0	
デメトンーSーメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	_
テメホス	6	0	_	0		10	0	_	0		16	0	_	0	
デルタメトリン	4	0		0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	4	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ												1			

			国産					輸入					総数		
農薬等		14 . 1 . 444	検出範囲	基準信	直超過			検出節囲	基準	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数 	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
テルブカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
テルブトリン	15	0	_	0	0.00	10	0	-	0	0.00	25	0	_	0	0.00
テルブホス	19	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ドキシサイクリン ドラメクチン	36 6	0		0	0.00	29 5	0		0	0.00	65 11	0		0	0.00
トリアジメノール	11	0		0	0.00	1	0		0	0.00	12	0		0	0.00
トリアジメホン	14	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	19	0		0	0.00
トリアゾホス	15	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
トリアレート	17	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	22	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
トリクロルホン	37	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00
トリシクラゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリチコナゾール	6	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
トリブホス トリフルミゾール	10	0		0	0.00	3 1	0		0	0.00	7 11	0		0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
トリフルムロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
トリフルラリン	22	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
トリペレナミン	10	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
トリホリン	7	0	-	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
トリメトプリム	726	0		0	0.00	89	0		0	0.00	815	0		0	0.00
トルクロホスメチル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トルトラズリル トルフェナム酸	6	0		0	0.00	5 10	0		0	0.00	11 16	0		0	0.00
トルフェテム酸 ナイカルバジン	312	0		0	0.00	72	7	0.001 - 0.1	0	0.00	384	7	0.001 - 0.1	0	0.00
ナフシリン	104	0		0	0.00	56	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ナプロパミド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ナラシン	14	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ナリジクス酸	338	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00	399	0	_	0	0.00
ニタルソン	6	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
ニテンピラム	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ニトラピリン ニトロキシニル	10	0		0	0.00	6 7	0		0	0.00	16 13	0		0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ	7	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
<u> </u>							_			0.00				_	
ネオスピラマイシン	25	0		0	0.00	10	0		0	0.00	25	0		0	0.00
ネオマイシン ノナクロル	83	0		0	0.00	0	0		0	0.00	93	0		0	0.00
ノバルロン	6	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ノボビオシン	19	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	44	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	66	0	_	0	0.00
バージニアマイシン	14	0	_	0		0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
バーバン	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
パクロブトラゾール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
バシトラシン パラエナン	28	0		0		0	0		0	0.00	28	0		0	0.00
<u>パラチオン</u> パラチオンオキソン	23	0		0	0.00	16 0	0		0	0.00	39 4	0		0	0.00
パラチオンメチル	19	0		0		2	0		0	0.00	21	0		0	0.00
バルネムリン	0	0	_	0	3.50	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ハロフジノン	114	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	132	0	_	0	0.00
ビオアレスリン	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ビオレスメトリン	10	0		0	0.00	0	0		0	0.55	10	0		0	0.00
ピコリナフェン	13	0		0		11	0		0		24	0	_	0	0.00
ビチオノール ビテルタノール	19 7	0		0	0.00	6 1	0		0	0.00	25 8	0		0	0.00
ヒドロコルチゾン	22	0		0	0.00	18	0		0	0.00	40	0		0	0.00
ビフェナゼート	4	0		0	0.00	1	0		0		5	0		0	0.00
ビフェノックス	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ビフェントリン	19	0	_	0		5	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ピペロホス	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピメトロジン	6	0		0	0.00	0	0		0	0.55	6	0		0	0.00
ピラクロストロビン	10	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ピラクロホス ピラゾキシフェン	10	0		0	0.00	5 1	0		0	0.00	15	0		0	0.00
<u>ピラゾキシフェン</u> ピラゾホス	14	0		0	0.00	3	0		0		17	0		0	0.00
ピラゾリネート	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピランテル	10	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	_	0		2	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピリダベン	14	0	_	0	0.00	11	0	_	0		25	0	_	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	_	0		1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピリフタリド ピリブチカルブ	6	0	_	0		0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00

			国産			<u> </u>		輸入					総数		
農薬等	14	14.1.49	検出範囲	基準信	直超過	14 40	14.1.40	検出節囲	基準化	直超過	14 40	14.11.10	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ピリプロキシフェン	18	0	-	0	0.00	2	0	_	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピリミカルブ	14	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00	19	0		0	0.00
ピリミジフェン ピリミノバックメチル	4 0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5 1	0		0	0.00
ピリミホスメチル	17	0		0	0.00	9	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ピリメタニル	13	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	15	0	1	0	0.00
ピリメタミン	667	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00	770	0	-	0	0.00
ピルリマイシン	6	0		0	0.00	5	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ピレトリン ピロキロン	7	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	7 5	0		0	0.00
<u>にロイロン</u> ピロミド酸	51	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	63	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	14	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ファムフール	115	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	145	0	_	0	0.00
ファモキサドン	7	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
フィプロニル フェナミホス	6 19	0		0	0.00	0	0		0		6 19	0		0	0.00
フェナリモル	19	0		0	0.00	2	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	18	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
フェネチシリン	11	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
フェノキシカルブ フェノキシメチルペニシリ	6	0		0	0.00	0	0		0	-	6	0	_	0	0.00
フェノインメアルベーンリ ン	33	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
フ フェノチオカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェノトリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
フェノブカルブ	36	0		0	0.00	18	0		0	0.00	54	0	_	0	0.00
フェリムゾン フェンアミドン	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
フェンアミトン フェンクロルホス	9	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェンチオン	23	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フェントエート	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
フェンバレレート フェンピロキシメート	14 10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	15 12	0		0	0.00
フェンブコナゾール	19	0		0	0.00	0	0		0	0.00	19	0		0	0.00
フェンプロパトリン	15	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
フサライド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
ブタフェナシル	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ブタミホス ブチレート	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	6 5	0		0	0.00
ブピリメート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
プラジクアンテル	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
フラゾリドン	117	0		0	0.00	17	0		0	0.00	134	0	_	0	0.00
フラチオカルブ フラムプロップメチル	10 20	0		0	0.00	<u>0</u> 5	0		0	0.00	10 25	0		0	0.00
フラメトピル	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フラルタドン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
プリフィニウム	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00
フルアクリピリム	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
フルアズロン	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール フルジオキソニル	15 8	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00	18 9	0		0	0.00
フルシャリネート	14	0		0	0.00	6	0		0	0.00	20	0		0	0.00
フルシラゾール	14	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	15	0	ı	0	0.00
フルトラニル	14	0	_	0	0.00	7	0	_	0		21	0	_	0	0.00
フルトリアホール	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
フルニキシン フルバリネート	92	0		0	0.00	19 1	0		0	0.00	111 8	0		0	0.00
フルハリネートフルフェナセット	7	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	_	0	3.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
フルベンダゾール	494	0	_	0	0.00	104	0	_	0		598	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	8	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	8	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル フルメキン	131	0		0	0.00	30	0		0	0.00	8 161	0		0	0.00
フルメキンフルリドン	131	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
プレチラクロール	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	78	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	99	0		0	0.00
プロクロラズ	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	ı	0	0.00
プロシミドン	19	0		0	0.00	4	0		0		23	0		0	0.00
プロチオホス ブロチゾラ /:	13	0		0	0.00	6	0		0	0.00	6 19	0		0	0.00
<u>ブロチゾラム</u> プロパキザホップ	13	0		0	0.00	5	0		0	0.00	17	0		0	0.00
プロパクロール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	
プロパジン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0		4	0	-	0	0.00
プロパニル	19	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	20	0	1	0	0.00
プロパホス	6	0		0	0.00	1	0		0		7	0		0	0.00
プロパルギット	19	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00

	1		国産					輸入					総数		
農薬等				基準信	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
プロピコナゾール	19	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
プロピザミド 5ープロピルスルホニルー	22	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
5ーノロビルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	276	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00	335	0	_	0	0.00
プロフェノホス	14	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロペタンホス	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
プロベナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロポキスル	20	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
ブロマシル プロメカルブ	7	0		0	0.00	5 1	0		0	0.00	12 1	0		0	0.00
プロメトリン	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
ブロモブチド	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	17	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
ブロモホス	10	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	148	0		0	0.00	48	0		0	0.00	196	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	20	0		0	0.00	25 1	0		0	0.00	45 1	0		0	0.00
ヘキサジノン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	_	0	3.50	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ベナラキシル	14	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ペニシリン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
ベノキサコール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ヘプタクロル ヘプタクロル及びヘプタク	87	0		0	0.00	26	0		0	0.00	113	0	_	0	0.00
ロルエポキシド	9	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	11	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
ベブフロキサシン	16	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00
ペルメトリン	19	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	15	0		0	0.00	11	0		0	0.00	26	0	_	0	0.00
ペンシクロン ベンジルペニシリン	212	0		0	0.00	57	0		0	0.00	269	0	_	0	0.00
ベンジルベーシリン ベンゾカイン	6	0		0	0.00	10	0		0	0.00	16	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	19	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ベンフレセート ホキシム	7	0		0	0.00	1 2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
<u>ホサロン</u> ホサロン	11	0		0	0.00	2	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
ボスカリド	16	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ホスファミドン	0	0	_	0		1	0	1—1	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホスメット	15	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	20	0	_	0	
ホノホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホルクロルフェニュロン ホルペット	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホルモチオン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ホレート	10	0		0		7	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
マイレックス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
マホプラジン	6	0	_	0		7	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
マラチオン	23	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	46	0		0		5	0		0		51	0	_	0	0.00
ミクロブタニル ミロキサシン	19 28	0		0		1 2	0		0	0.00	20 30	0		0	0.00
ミロサマイシン	3	0		0		7	0		0	0.00	10	0		0	0.00
メカルバム	6	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
メソミル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	L.,	4	0	_	0	0.00
メタクリホス	10	0	_	0		1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
メタミドホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタラキシル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	4	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	4	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
メチオカルブ	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
メチダチオン	19	0	_	0		4	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	26	0	_	0		25	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
<u> </u>	10	0		0		1	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0		0	0.00	0	0		0	1	10	0	_	0	0.00
メトプレン メトミノストロビン	10	0		0		<u>0</u>	0		0	0.00	10 5	0	_	0	0.00
メトラクロール	25	0		0		4	0		0	0.00	29	0		0	0.00
メトリブジン	4	0	_	0		0	0	_	0	3.00	4	0	_	0	0.00
メビンホス	0	0	_	0	2.50	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メフェナセット	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	19	0	_	0		6	0	_	0		25	0	_	0	0.00
メプロニル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00

	国 産					輸入					総数				
農薬等		14	検出範囲	基準値	直超過		14 .1.464	検出範囲	基準値	直超過		14	検出範囲	基準値	超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
メベンダゾール	52	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00
メロキシカム	19	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
メンブトン	76	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00
モキシデクチン	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
モネンシン	29	0	-	0	0.00	33	0	_	0	0.00	62	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
モノリニュロン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
モランテル	184	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00	237	0	_	0	0.00
モリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	_	0		4	0	-	0	0.00
ラクトパミン	6	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ラサロシド	6	0	_	0	0.00	29	2	0.001 - 0.008	0	0.00	35	2	0.001 - 0.008	0	0.00
リニュロン	10	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
リファキシミン	10	0	-	0	0.00	23	0	_	0	0.00	33	0	-	0	0.00
リンコマイシン	225	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00	272	0	_	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
レスメトリン	10	0	-	0	0.00	0	0	_	0		10	0	-	0	0.00
レナシル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
レバミゾール	330	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00	403	0	_	0	0.00
レプトホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ロベニジン	6	0	-	0	0.00	10	0	_	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ワルファリン	76	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	96	0	-	0	0.00

あひるの筋肉

			国産				輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値超			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準信	直超過
及未刊	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数 %	検査数	検出数	使四型型 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使田和田 (ppm)	件数	%
γ-BHC	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アザペロン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
アトラジン	0	0	_	0	2		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0		0	7			0	0.00	7	0	_	0	0.00
アルドリン	0	0		0	6			0	0.00	6	0	_	0	0.00
アレスリン	0	0		0	7			0	0.00	7	0		0	0.00
<u>イソプロチオラン</u> エクロメゾール	0	0		0	7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
エチオン	0	0		0	2			0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトキシキン	0	0		0	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトパベート	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	_	0	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	_	0	2		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0		0	4			0	0.00	4	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0		0	7			0	0.00	7	0	_	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0		0	4			0	0.00	4	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	_	0	4			0	0.00	4	0	_	0	0.00
オフロキサシン	0	0		0	4			0	0.00	4	0		0	0.00
オルビフロキサシン	0	0		0	4			0	0.00	4	0		0	0.00
オルメトプリム オレアンドマイシン	0	0		0	4			0	0.00	4	0		0	0.00
<u>オレアントマインン</u> カルバリル	0	0		0	1 6	0		0	0.00	1	0		0	0.00
カルハリル キシラジン	0	0		0	4			0	0.00	6	0	_	0	0.00
キノキシフェン	0	0		0	7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
<u>キントゼン</u> キントゼン	0	0		0	2			0	0.00	2	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0		0	2			0	0.00	2	0	_	0	0.00
クレンブテロール	0	0		0	2			0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u> </u>														
ル	0	0	_	0	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロピドール	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルスロン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0		0	7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0		0	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	_	0	2		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	0	0		0	7			0	0.00	7	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0		0	2			0	0.00	2	0	_	0	0.00
ケトプロフェン	0	0		0	4			0	0.00	4	0	_	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0		0	18			0			0		0	
サラフロキサシン	0	0		0	7			0		7	0	_	0	0.00
サリノマイシン ジアベリジン	0	0		0	4			0		4	0	_	0	0.00
ジクラズリル	0	0		0	4			0		4	0	_	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2		U		+ +		0		0	0.00		0		0	0.00
ービス(4ーエチルフェニ	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ル)エタン		•							0.00	Ĭ				0.00
ジコホール	0	0	_	0	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジシクラニル	0	0	_	0	7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	_	0	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>ン</u>	_			-										
ジフェニルアミン	0	0		0	6			0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0		0	7			0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	0	0		0	4			0		4	0	_	0	0.00
シマジン	0	0		0	2			0		2	0	_	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0		0	7			0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジョサマイシン	0	0		0	4			0		4	0	_	0	0.00
<u>シロマジン</u> ストレプトマイシン	0	0		0	1	+		0	0.00	1	0	_	0	0.00
スピラマイシン	0	0		0	1			0		1	0	_	0	
スルファエトキシピリダジ														
ン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
<u></u>	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	0.00
スルファジアジン	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	0.00
スルファジミジン	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	0.00
スルファセタミド	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	_	0	4		_	0		4	0	_	0	0.00
スルファドキシン	0	0	_	0	4		_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルファニトラン	0	0	_	0	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
	0	0	_	0	4	0	_	0		4	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等		14.1.44	検出範囲	基準値	超過		14	検出範囲	基準	直超過	14		検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
スルファベンズアミド	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルファメラジン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ダイアジノン タイロシン	0	0		0		<u>2</u>	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ダノフロキサシン	0	0		0		4	0		0	0.00	1 4	0		0	0.00
チアベンダゾール	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
チアムリン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
チルミコシン ディルドリン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
デキサメタゾン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テフルトリン テメホス	0	0		0		<u>6</u> 7	0		0	0.00	6 7	0		0	0.00
テァハス テルブトリン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
テルブホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリアジメホン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリアゾホス トリアレート	0	0		0		<u>2</u> 7	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリクロルホン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
トリブホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリペレナミン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリメトプリム	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ナフシリン ナリジクス酸	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ニトラピリン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0		0		2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
パラチオン バルネムリン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ハロフジノン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ビフェントリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピラクロホス ピランテル	0	0		0		<u>2</u> 4	0		0	0.00	<u>2</u>	0		0	0.00
ピリダベン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ピリミカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ピリメタミン	0	0		0		4	0		0	0.00		0		0	0.00
ビンクロゾリン ファムフール	0	0		0		<u>2</u> 4	0		0	_	4	0		0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	
フェノキシメチルペニシリ	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ン															
フェノブカルブ フェンチオン	0	0		0		6 2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
フェンティンフェンプロパトリン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	_	0	_ 1	1	0	_	0		1	0	_	0	
フラゾリドン	0	0	-	0		4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フラルタドン	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プリフィニウム フルキンコナゾール	0	0		0		<u>3</u>	0		0		2	0		0	0.00
フルシトリネート	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
フルトラニル	0	0	_	0		6	0	_	0		6	0	_	0	
フルニキシン	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	0	0		0		4	0		0		4	0		0	0.00
フルメキン プレドニゾロン	0	0		0		3	0		0		3	0		0	0.00
プロシミドン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ブロチゾラム	0	0	-	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0		7	0	_	0		7	0	_	0	0.00
プロピザミド 5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ー2ーアミン プロコー パーフ				+ _ +					_	0.00	<u> </u>			+	0.00
プロフェノホス ブロマシル	0	0		0		<u>2</u> 4	0		0		<u>2</u>	0		0	0.00
ブロモプロピレート	0	0		0		7	0		0		7	0		0	
フロルフェニコール	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	
	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
ヘプタクロル									_						
ヘブタクロル ペルメトリン ペンコナゾール	0	0	_	0		2	0		0		2 7	0	_ _	0	0.00

		国 産					輸入					総数			
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ベンゾカイン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
マホプラジン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メトラクロール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メベンダゾール	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メロキシカム	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メンブトン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
モネンシン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
モランテル	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ラサロシド	0	0	I	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
リファキシミン	0	0	I	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
リンコマイシン	0	0	I	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
レバミゾール	0	0	I	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ロニダゾール	0	0	ı	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ロベニジン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00

その他の家きんの筋肉

			国 産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
BX.	検査数	検出数	使四型型 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四型因 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
γ −BHC	0	0		0		11	0	_	0	0.00	11	0	I	0	0.00
DDT	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
アザペロン	0	0		0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	ı	0		11	0		0	0.00	11	0	ı	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		8	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
アルドリン	0	0		0	ļ	9	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ 、	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アレスリン	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
アンピシリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u> </u>	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
エクロメゾール	0	0		0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
エトキシキン	0	0		0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
エトパベート	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
エプリノメクチン	0	0	1	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	ı	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	ı	0		9	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
エンドリン	0	0	ı	0		11	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
エンロフロキサシン	1	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
オキサジアゾン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	-	0		6	0		0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オフロキサシン	1	0		0	0.00	6	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	ı	0		6	0	_	0	0.00	7	0	ı	0	0.00
オルメトプリム	2	0	ı	0	0.00	7	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
カルバリル	0	0	ı	0		9	0		0	0.00	9	0	I	0	0.00
キシラジン	1	0	ı	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		11	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
キントゼン	0	0	ı	0		8	0		0	0.00	8	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0		0	ļ	4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
クレンブテロール	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロキサシリン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ル クロステボル	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
クロピドール	0	0		0	0.00	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
クロラムフェニコール	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
クロルスロン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0	_	0	0.00	13	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0	_	0		6		_	0	0.00	6	0	_	0	
クロルピリホスメチル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	
クロルフェナピル	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	
ケトプロフェン	0	0	_	0		6	0	_	0		6	0	_	0	
ゲンタマイシン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
抗生物質·抗菌性物質	1	0	_	0		44	0	_	0	0.00	45	0	_	0	
サラフロキサシン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
サリノマイシン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
ジアベリジン	1	0	I	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0	I	0	0.00
ジクラズリル	0	0	I	0		7	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	ı	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ル)エタン ジョナ・リ	+ -	_		-	-	_	_		+ -	0.00	_	_		+ -	0.00
ジコホール	0	0		0		9	0	<u> </u>	0	0.00	9	0		0	
ジシクラニル	0	0	-	0		1	0		0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ <u>ン</u> ジフェニルアミン	0	0	_	0		9	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ジフロキサシン	1	0	_	0		6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
<u>ンプロイップン</u> シマジン	0	0	_	0		8	0		0	0.00	8	0	_	0	
<u>ンマンン</u> ジメトリダゾール	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	
ンパーファフ ル ジョサマイシン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
<u> フョッペインン</u> ストレプトマイシン	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
スピラマイシン	1	0	_	0		4	0		0	0.00	5	0	_	0	
スレファエトキシピリダジン	0	0	_	0	3.50	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
<u>ノ</u> スルファキノキサリン	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
スルファイァイッリン スルファクロルピリダジン	1	0		0		5	0		0	0.00	6	0		0	
スルファフロルビリメン <u>フ</u> スルファジアジン	1	0	_	0		5		_	0	0.00	6	0	_	0	
, , - ,	2	0	_	0		7			0	0.00	9	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出節囲	基準値	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
スルファジメトキシン	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	9	0		0	0.00
スルファセタミド	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
スルファチアゾール	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
スルファドキシン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
スルファニトラン	0	0		0		5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
スルファピリジン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0		0		5	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
スルファメトキシピリダジ	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フルフールニジン	1	0		-	0.00	5	0	_	0			0		0	
スルファメラジン スルファモノメトキシン	1 2	0		0	0.00	7	0		0	0.00	<u>6</u>	0		0	
セフロキシム	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	_
ダイアジノン	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00	4	0		0	
タイロシン	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
<u>グ・ロック</u> ダノフロキサシン	1	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	0	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00	6	0		0	
チアムリン	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
チアンフェニコール	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
チルミコシン	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	
ディルドリン	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
デコキネート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
テメホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テルブトリン	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
テルブホス	0	0	_	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリアレート	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
トリクロルホン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリブホス	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	_
トリペレナミン	0	0		0		6	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
トリメトプリム	2	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00	9	0	_	0	
ナイカルバジン	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00	8	0		0	_
ナフシリン	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ナラシン	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_
ナリジクス酸	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ニトラピリン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ニトロキシニル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ニトロフラントイン ノルフロキサシン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	0.00
パラチオン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
バルネムリン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ハロフジノン	0	0		0		6	0		0	0.00	6	0		0	
ピコリナフェン	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
ビフェントリン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	_
ピラクロホス	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
ピランテル	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
ピリダベン	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	
ピリミカルブ	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	_
ピリミホスメチル	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	_
ピリメタミン	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	9	0	_	0	
ビンクロゾリン	0	0	_	0	,	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	
ファムフール	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
フェニトロチオン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	_
フェノキシメチルペニシリ	0	0	_	0		6	0	_		0.00	6	0	_	0	
ン	_					0			0		0				
フェンチオン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	_
フェンプロパトリン	0	0	_	0		8	0	-	0		8	0	_	0	_
ブフェンカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	_
フラゾリドン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
フラルタドン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	_
プリフィニウム	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	
フルキンコナゾール	0	0		0		8	0	_	0	0.00	8	0		0	
フルシトリネート	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	
フルトラニル	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	_
フルニキシン	1	0		0		6	0		0	0.00	7	0		0	
フルベンダゾール	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00	10	0		0	
フルメキン	0	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	_
プレドニゾロン	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00	5	0		0	
プロシミドン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	
ブロチゾラム	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0		0	_
プロピコナゾール	0	0		0		11	0		0	0.00	11	0		0	_
プロピザミド	0	0		0		8	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
5ープロピルスルホニルー	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン															

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過	14	14 . 1 . 111	検出範囲	基準値	直超過	14		検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ブロマシル	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ペルメトリン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
ペンコナゾール	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
ホレート	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
マホプラジン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
メチルプレドニゾロン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
メトラクロール	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00
メトロニダゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
メベンダゾール	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メロキシカム	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
メンブトン	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
モネンシン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
モランテル	1	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ラサロシド	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
リファキシミン	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
リンコマイシン	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
レバミゾール	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	9	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	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ワルファリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00

鶏の脂肪

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過
	快重数	授山敦	(ppm)	件数	%	快直数	快山蚁	(ppm)	件数	%	快直数	快山致	(ppm)	件数	%
DDT	11	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
アザペロン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトパベート	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
オキサシリン	12	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	13	0		0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
オフロキサシン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
オルメトプリム	12	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
クロキサシリン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
ジアベリジン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
スピラマイシン	4	0		0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	
スルファキノキサリン	21	0		0	0.00	2	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
スルファギァイックンスルファジアジン	21	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
スルファジミジン	22	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	26	0		0	0.00	2	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
スルファピリジン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	
スルファベンズアミド	13	0		0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	12	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	14	0	_	0	
スルファメトキシピリダジ	25	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
ン スルファメラジン	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	25	0		0	0.00	2	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00
スルフィーンストインン	12	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
スルフィンギッノール	11	0		0	0.00	2	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	13	0		0	0.00	0	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
チアムリン	12	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ディルドリン	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
トリメトプリム	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	
ナイカルバジン	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
ナリジクス酸	13	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	13	0	_	0	
ハロフジノン	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0	_	0	0.00
ピリメタミン	12	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ファムフール	13	0		0	0.00	0	0		0	0.00	13	0		0	0.00
フルニキシン	12	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	25	0		0	0.00	2	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00
フルバンダノールフルメキン	13	0		0	0.00	0	0		0	0.00	13	0	_	0	0.00
5ープロピルスルホニルー	13	U		- 0	0.00	- 0	U		- 0		13	0		- 0	0.00
1Hーベンズイミダゾール -2-アミン	13	0	_	0	0.00	0	0	-	0		13	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	11	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	21	0		0	0.00	2	0		0	0.00	23	0	_	0	
マルボフロキサシン	13	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ミロキサシン	13	0		0	0.00	0	0		0	-	13	0	_	0	0.00
<u>ミロイリンフ</u> メベンダゾール	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
モランテル	13	0		0	0.00	0	0		0	-	13	0		0	0.00
	25	0		0			0		0	0.00	27	0	_	0	
レバミゾール	25	U		l U	0.00	2	U	_	l U	0.00	2/	U	_	U	0.00

鶏の肝臓

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過	検査数	検出数	検出範囲	基準信	直超過
	快旦双	秋山珠	(ppm)	件数	%	快旦双	秋山秋	(ppm)	件数	%	快旦双	秋山珠	(ppm)	件数	%
アンピシリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	56	0	_	0	0.00	0	0	_	0		56	0	1	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	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
びテトラサイクリン															
オキソリニック酸	78	0		0	0.00	0	0		0		78	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	24 67	0		0	0.00	0	0		0		24 67	0		0	0.00
オルメトプリム	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
カナマイシン クロルテトラサイクリン	55	0		0	0.00	0	0		0		55	0		0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	218	0		0	0.00	0	0		0		218	0		0	0.00
サラフロキサシン	11	0	_	0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
ジフラゾン	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
ジフロキサシン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
スピラマイシン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
スルファキノキサリン	101	0	_	0	0.00	0	0	_	0		101	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	1	0	0.00
スルファジアジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
スルファジミジン	102	0	_	0	0.00	0	0	_	0		102	0	-	0	0.00
スルファジメトキシン	101	0	_	0	0.00	0	0	_	0		101	0	ı	0	0.00
スルファドキシン	13	0	_	0	0.00	0	0		0		13	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0		0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
スルファメラジン	56	0	_	0	0.00	0	0	_	0		56	0	I	0	0.00
スルファモノメトキシン	101	0	_	0	0.00	0	0	_	0		101	0		0	0.00
スルフイソキサゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
タイロシン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	12	0		0	0.00	0	0		0		12	0		0	0.00
チアムリン	1 67	0		0	0.00	0	0	_	0		67	0		0	0.00
チアンフェニコール デキサメタゾン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
テトラサイクリン	55	0		0	0.00	0	0		0		55	0		0	0.00
ドキシサイクリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トリクロルホン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トリメトプリム	80	0	_	0	0.00	0	0		0		80	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
ナフシリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ナリジクス酸	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
ピリメタミン	67	0	_	0	0.00	0	0	_	0		67	0		0	0.00
ファムフール	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	ı	0	0.00
フラゾリドン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	I	0	0.00
フルベンダゾール	30	0	_	0	0.00	0	0	-	0		30	0	_	0	0.00
フルメキン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1_	0	ı	0	0.00
ベンジルペニシリン	37	0	_	0	0.00	0	0		0		37	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	24	0	_	0	0.00	0	0		0		24	0	_	0	0.00
ミロキサシン	11	0	_	0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
メベンダゾール	13	0		0	0.00	0	0		0		13	0		0	0.00
モランテル	13	0		0		0	0		0		13	0		0	0.00
リンコマイシン レバミゾール	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0		0	0.00
レハミノール				1 0	0.00	U	U		0			U	_	U	U.UU

あひるの肝臓

			国産					輸入					総数		
農薬等	- 人木	⊷山	検出範囲	基準値	超過	- 	₩.	検出範囲	基準	直超過	- 人木料	₩-U-4+	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	使食数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
γ-BHC	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	-	0	0.00
DDT	0	0	_	0		7	0	_	0		7	0	-	0	0.00
アザペロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
アラクロール アルドリン	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
アレスリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u> </u>	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
<u> </u>	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
<u>ーァニァッ・//-</u> エチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトパベート	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	l	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	ı	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>オキソリニック酸</u> ナフロキザシン・	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
<u>オフロキサシン</u> ナルビフロキサシン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
オルビフロキサシン オルメトプリム	0	0		0		<u>2</u> 5	0		0	0.00	<u>2</u> 5	0		0	0.00
カルバリル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
カルハウル キシラジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キノキシフェン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
キントゼン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00
クレンブテロール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00
ル		_				·	_					_		_	
クロピドール	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
クロルスロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルデン クロルピリナス	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
<u>クロルピリホス</u>	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>クロルピリホスメチル</u> クロルフェナピル	0	0		0		1 4	0		0	0.00	1 4	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
<u> </u>	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u></u>	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジアベリジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジクラズリル	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2															
ービス(4ーエチルフェニ ル)エタン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジコホール	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シマジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スピラマイシン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>ノ</u> スルファキノキサリン	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
スルファイァイックンスルファクロルピリダジン	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0	_	0	0.00
<u>スルファッコルこうデッフ</u> スルファジアジン	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0	_	0	0.00
スルファジミジン	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0	_	0	0.00
スルファセタミド	0	0	_	0		5	0	_	0	_	5	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0	_	0	0.00
スルファドキシン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	I	0	0.00
スルファニトラン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
スルファピリジン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	I	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	_	0		5	0	_	0		5	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
<u>ノ</u> スルファメラジン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
<u>ヘルファイフシン</u> スルファモノメトキシン	0	0		0		5	0		0		5	0		0	0.00
ダイアジノン	0	0		0		1	0		0		1	0	_	0	0.00
<u> </u>	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
チアムリン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0	0	_	0		1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
	<u> </u>	0	_	0		7	1	0.024	0		7	1	0.024	0	0.00

								輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準信	直超過
DEA. V	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四型四 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
デキサメタゾン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
テルブトリン	0	0	_	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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
トリアレート	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
トリブホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリペレナミン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリメトプリム	0	0		0		5	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ナイカルバジン ナフシリン	0	0		0		5 1	0		0	0.00	5 1	0		0	0.00
ナリジクス酸	0	0		0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ニトラピリン	0	0	_	0		7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
パラチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
バルネムリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ハロフジノン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ビフェントリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピラクロホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピランテル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
ピリメタミン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ファムフール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>ン</u>	_						_								
フェンチオン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フェンプロパトリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フラゾリドン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フラルタドン プリフィニウム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルキンコナゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フルシトリネート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルトラニル	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
フルニキシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フルメキン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
プロシミドン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
プロピザミド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
5ープロピルスルホニルー															
1Hーベンズイミダゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
-2-アミン				1 1					1	1				-	<u> </u>
プロフェノホス	0	0		0		1	0		0		1	0		0	_
ブロマシル	0	0	_	0		1	0		0		1	0	_	0	0.00
<u>ブロモプロピレート</u>	0	0		0		4	0		0	_	4	0		0	0.00
フロルフェニコール	0	0		0		7	0		0		1	0		0	0.00
<u>ヘプタクロル</u> ペルメトリン	0	0		0		1	0		0		7 1	0		0	0.00
ペルメトリンペンコナゾール	0	0		0		4	0		0		4	0		0	0.00
ベンコテケール ベンゾカイン	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
ペンテカイン ペンディメタリン	0	0		0		4	0		0	_	4	0		0	0.00
ペンティメダリン ホスメット	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
ホレート	0	0		0		7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
マホプラジン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
マラチオン	0	0		0		4	0		0	_	4	0		0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	
メタラキシル及びメフェノ	1	1		1 1											
キサム	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メトラクロール	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メベンダゾール	0	0	_	0		5	0	_	0	_	5	0	_	0	0.00
メロキシカム	0	0	_	0		1	0	_	0	_	1	0	_	0	0.00
メンブトン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
モランテル	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ラサロシド	0	0		0		2	0		0	_	2	0		0	0.00
リファキシミン	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
リンコマイシン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
レバミゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

その他の家きんの肝臓

			国産					輸入					総数		
農薬等			AA III AA III	基準値	直超過			A III Atrim	基準信	直超過			AA II AA III	基準信	直超過
長栄寺	検査数	検出数	検出範囲 ^(ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 ^(ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
γ-BHC	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_
アザペロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アルドリン	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
アレスリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
エクロメゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	
エンドスルファン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	
エンドリン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エンロフロキサシン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
オキサジアゾン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
オキシテトラサイクリン オキシフルオルフェン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
オキシベンダゾール オキシベンダゾール	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
オキソリニック酸	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	
オフロキサシン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>オルビフロキサシン</u> オルビフロキサシン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>オルメトプリム</u>	1	0		0	0.00	0	0	_	0	3.00	1	0		0	0.00
カルバリル	0	0	_	0	3.50	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_
カル・・フル キシラジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クレンブテロール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルスロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	_	0		12	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジアベリジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ ル)エタン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジコホール	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スピラマイシン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ン		_					_			0.00		_			
スルファキノキサリン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
スルファジミジン	1	0		0			0	_	0		1	0		0	
スルファジメトキシン	1	0	_	0		0	0		0		1	0		0	
スルファモノメトキシン	1	0		0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	_
ダイアジノン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	_
<u>ダノフロキサシン</u> チアベンダゾール		0		0		2	0			0.00	2	0		0	
<u>テァヘンダッール</u> チアムリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	_
テァムりン チアンフェニコール	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	_
テァファ <u>ーコール</u> チルミコシン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	
ディルドリン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	
デキサメタゾン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
<u>, 、 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_
テトラサイクリン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_
テフルトリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
テルブトリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
トリアジメホン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_
トリアゾホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
トリアレート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	_
トリペレナミン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
トリメトプリム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	_
ナフシリン	0	0	-	0		1	0	_	0		1	0	_	0	_
ニトラピリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
ニトロキシニル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_
ニトロフラントイン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
ノルフロキサシン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_
パラチオン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	
バルネムリン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	_
ハロフジノン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	
			_	0	ı	2		_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	0	0		_			0							_	_
	0 0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過
及未可	検査数	検出数	使口配团 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四配因 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四配因 (ppm)	件数	%
ピリミカルブ	0	0	-	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
ピリメタミン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ファムフール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェンチオン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フラゾリドン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
フラルタドン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プリフィニウム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フルトラニル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルニキシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
ブロマシル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
ペルメトリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
ペンコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
マホプラジン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
メチルプレドニゾロン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メロキシカム	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メンブトン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
モランテル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ラサロシド	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
リファキシミン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
リンコマイシン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
レバミゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00

鶏の腎臓

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
アンピシリン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0		0	0.00
オキシテトラサイクリン	211	1	0.23	0	0.00	0	0	_	0		211	1	0.23	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	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
びテトラサイクリン	444			_	0.00										
オキソリニック酸 オフロキサシン	141	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		141 13	0		0	
オラキンドックス	13	0		0	0.00	0	0		0	-	13	0		0	0.00
オルメトプリム	116	0	_	0	0.00	0	0	_	0		116	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
カナマイシン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	-	0	0.00
クロピドール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
クロルテトラサイクリン	206	0	_	0	0.00	0	0	_	0		206	0	ı	0	0.00
ゲンタマイシン	69	0		0	0.00	0	0		0		69	0	-	0	0.00
抗生物質·抗菌性物質	1105	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1105	0	I	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	69	0	_	0	0.00	0	0	_	0		69	0	Ī	0	0.00
ジフラゾン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0		0	0.00
ジフロキサシン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	ı	0	0.00
ストレプトマイシン	69	0		0	0.00	0	0		0		69	0	1	0	0.00
スピラマイシン	77	0	_	0	0.00	0	0		0		77	0	_	0	0.00
スペクチノマイシン	69	0		0	0.00	0	0		0		69	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン スルファクロルピリダジン	137 24	0		0	0.00	0	0		0		137 24	0		0	0.00
スルファジアジン	7	0		0	0.00	0	0		0	-	7	0		0	0.00
スルファジミジン	137	0		0	0.00	0	0		0		137	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	137	0	_	0	0.00	0	0	_	0		137	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0		0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	-	0	0.00
スルファメラジン	96	0	_	0	0.00	0	0	_	0		96	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	137	0	_	0	0.00	0	0	_	0		137	0	1	0	0.00
スルフイソミジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
タイロシン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0		0	0.00
チアムリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
チアンフェニコール	80 73	0		0	0.00	0	0		0		80 73	0		0	0.00
チルミコシン デキサメタゾン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
テトラサイクリン	206	0		0	0.00	0	0		0		206	0	_	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリクロルホン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
トリメトプリム	116	0	_	0	0.00	0	0	_	0		116	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	42	0	_	0	0.00	0	0	_	0		42	0	ı	0	0.00
ナフシリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	1	0	
ナリジクス酸	25	0	_	0		0		_	0		25	0	_	0	
ネオスピラマイシン	6	0		0		0	0		0		6	0	1	0	
ネオマイシン	69	0		0		0	0		0		69	0		0	
ピリメタミン ピロミド酸	105	0	_	0		0	0	_	0		105	0	_	0	
ヒロミト酸 フェノブカルブ	1 12	0		0		0	0		0		1 12	0		0	
フェノノカルノフラゾリドン	13 12	0		0		0	0		0		13 12	0		0	
フルベンダゾール	50	0		0		0	0		0		50	0		0	
フルメキン	24	0	_	0		0	0	_	0	1	24	0	_	0	
プレドニゾロン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	
ベンジルペニシリン	110	0	_	0		0	0	_	0		110	0	_	0	
マルボフロキサシン	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	ı	0	
ミロキサシン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	ı	0	0.00
メベンダゾール	24	0	_	0		0		_	0		24	0		0	
リンコマイシン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00

その他の家きんの腎臓

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
オキシテトラサイクリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オルメトプリム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スピラマイシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルファジミジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリメトプリム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
ピリメタミン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00

鶏の食用部分

			国産					輸入					総数		
農薬等	検査数	検出数	検出範囲	基準値	直超過	給 春数	検出数	検出範囲	基準化	直超過	 	検出数	検出範囲	基準信	直超過
	汉旦从	KHX	(ppm)	件数	%	快量級	жшж	(ppm)	件数	%	次旦从	жшж	(ppm)	件数	%
2ーアセチルアミノー5ー ニトロチアゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00
エトパベート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
オルメトプリム	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
キシラジン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クレンブテロール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルスロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	ı	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	30	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
スピラマイシン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
スルファキノキサリン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
スルファジアジン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
スルファジミジン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0	_	0	
スルファセタミド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
スルファドキシン	6	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
スルファニトラン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルファピリジン	6	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	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	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘルファストキンピリタン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ン スルファメラジン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ゼラノール	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チアムリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
チアンフェニコール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
チルミコシン	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
テトラサイクリン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トリクロルホン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリメトプリム	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
ピリメタミン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ファムフール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	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
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
リンコマイシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
レバミゾール	6	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00

鶏の卵

			国産					輸入					総数		
農薬等	1A #4	JA II JAL	検出範囲	基準信	直超過	14-44	JA III MIL	検出範囲	基準信	直超過	14-44	14.11.10	検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	横査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
BHC	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
DDT	26	1	0.0006	0	0.00	0	0	_	0		26	1	0.0006	0	0.00
EPN	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
PCB	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
アクリナトリン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アザペロン	27	0		0	0.00	0	0		0		27	0		0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー	43	0	_	0	0.00	0	0	_	0		43	0	_	0	0.00
<u>ニトロチアゾール</u> アニロホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
アモキシシリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ン	_	_				_	_								
アルトレノゲスト	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
アンピシリン	79	0		0	0.00	0	0		0	ļ	79	0		0	0.00
アンプロリウム イサゾホス	39 9	0		0	0.00	0	0		0		39 9	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
イソフェンホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イソプロカルブ	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
イソプロチオラン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0	<u> </u>	0	0.00
イプロインホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
イベルメクチン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
エタルフルラリン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
エチオン	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
エディフェンホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
エトパベート	246	0	_	0	0.00	0	0	_	0		246	0	_	0	0.00
エトプロホス	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
エトリムホス	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エノキサシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	109	0	_	0	0.00	0	0	_	0		109	0	_	0	0.00
エンドスルファン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
エンドリン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	176	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	180	0	_	0	0.00
オキサシリン	70	0		0	0.00	0	0		0		70	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	317	0	_	0	0.00	0	0	_	0		317	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	225	0	_	0	0.00	0	0	_	0		225	0	_	0	0.00
オキシベンダゾール	145	0	_	0	0.00	0	0	_	0		145	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	434	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	438	0	_	0	0.00
オクスフェンダゾール	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		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	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
ダゾール オクスフェンダゾールスル ホン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
<u>小ノ</u> オフロキサシン	181	0		0	0.00	4	0		0	0.00	185	0		0	0.00
オラキンドックス	51	0		0	0.00	0	0		0		51	0		0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	121	0	_	0	0.00	0	0	_	0		121	0	_	0	0.00
オルメトプリム	427	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	431	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	55	0	_	0	0.00	0	0	_	0		55	0	_	0	0.00
カズサホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
カナマイシン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
カラゾロール	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
カルバドックス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
カルプロフェン	33	0	_	0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	
キシラジン	65	0	-	0	0.00	0	0	_	0		65	0	-	0	0.00
キタサマイシン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
キナルホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	_
キントゼン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
クレンブテロール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
クロキサシリン	70	0	_	0	0.00	0	0	_	0		70	0	_	0	0.00
クロサンテル	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
クロステボル	42	0		0	0.00	0	0	_	0		42	0	_	0	0.00
クロピドール	181	0	_	0	0.00	0	0	_	0		181	0	_	0	0.00
クロマゾン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
クロルエトキシホス	5 61	0		0	0.00	0	0			1	5	0		0	0.00
クロルスロン		0			0.00	0	0		0	<u> </u>	61	0		0	0.00
クロルテトラサイクリン	273	0		0	0.00	0	0		0		273	0		0	0.00
<u>クロルデン</u> クロルピリホス	5 26	0		0	0.00	0	0		0		5 26	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	
	. 3	U		U	0.00	U	U		0		9	U		1 0	J U.UU

			国産					輸入			T		総数		
農薬等				基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
æ×√	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使田野田 (ppm)	件数	%
クロルプロファム	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
クロルマジノン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
クロロベンジレート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	
ケトプロフェン 抗生物質・抗菌性物質	25 435	0		0	0.00	0 16	0		0		25 451	0		0	0.00
酢酸トレンボロン	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0	_	0	
α ートレンボロン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
βートレンボロン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	51	0	_	0	0.00	0	0	_	0		51	0		0	0.00
サラフロキサシン	96	0	_	0	0.00	0	0	_	0		96	0	_	0	
サリチオン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	
シアノフェンホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	
シアノホス	9 75	0		0	0.00	0	0		0		9 75	0		0	
ジアベリジン ジクラズリル	75	0		0	0.00	0	0		0	+	73	0		0	0.00
ジクロキサシリン	20	0		0	0.00	0	0		0		20	0		0	
ジクロフェンチオン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
ジクロラン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	+
ジクロルボス	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
ジコホール	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
ジチオピル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ジニトルミド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
シハロトリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	ı	0	
ジフェニルアミン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
ジフラゾン	67	0		0	0.00	0	0		0		67	0	_	0	_
シフルトリン	4	0	_	0	0.00	0	0		0	 	4	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	102	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		102	0		0	0.00
ジフロキサシン シプロフロキサシン	103 24	0		0	0.00	0	0		0		103	0		0	
シペルメトリン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	
シマジン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	
ジメチルビンホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	
ジメトエート	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ジョサマイシン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	5	0	_	0	0.00
シロマジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スピラマイシン	93	0	_	0	0.00	0	0	_	0		93	0	_	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
<u>ン</u>							_							_	
スルファキノキサリン	593	0		0	0.00	4	0	<u> </u>	0	0.00	597	0	_	0	
スルファグアニジン スルファクロルピリダジン	10 227	0		0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	
スルファクロルビリタンフ スルファジアジン	316	0		0	0.00	0 4	0		0		227 320	0		0	0.00
スルファジミジン	608	0		0	0.00	4	0		0	0.00	612	0		0	0.00
スルファジメトキシン	631	0		0	0.00	4	0		0	0.00	635	0	_	0	0.00
スルファセタミド	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	31	0	_	0	
スルファチアゾール	251	0	_	0	0.00	0	0	_	0		251	0	_	0	0.00
スルファドキシン	226	0	_	0	0.00	0	0	_	0		226	0	_	0	0.00
スルファニトラン	104	0	_	0	0.00	0	0	_	0		104	0	_	0	0.00
スルファピリジン	146	0		0	0.00	0	0		0		146	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	90	0	_	0		0	0	_	0		90	0	_	0	
スルファメトキサゾール	302	0		0	0.00	4	0		0	0.00	306	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	253	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	257	0	_	0	0.00
フ スルファメラジン	508	0		0	0.00	4	0		0	0.00	512	0	_	0	0.00
スルファメフンフスルファモノメトキシン	530	0		0		4	0		0		534	0		0	+
スルフィンキサゾール	75	0	_	0		4	0	_	0		79	0	_	0	
スルフイソゾール	61	0	_	0		0	0	_	0		61	0	_	0	
スルフイソミジン	39	0	_	0		0	0	_	0		39	0	_	0	
スルプロホス	4	0	-	0		0	0	_	0		4	0	-	0	_
セデカマイシン	20	0	_	0		0	0	_	0		20	0		0	
セファゾリン	30	0	_	0		0	0	_	0		30	0	_	0	_
セファピリン	30	0	_	0		0	0	_	0		30	0	1	0	+
セファレキシン	16	0	_	0	0.00	0	0		0		16	0	_	0	
セフォペラゾン	7	0		0		0	0		0		7	0	_	0	
セフチオフル	20	0		0		0	0	_	0		20	0	_	0	+
セフロキシム ゼラノー!!	52 50	0		0		0	0		0		52 50	0		0	
ゼラノール ゾキサミド	50 5	0		0		0	0		0		50	0		0	
ダイアジノン	26	0		0		0	0		0		26	0		0	
タイプシンタイロシン	36	0		0		0	0		0		36	0		0	_
ダノフロキサシン	156	0	_	0		4	0	_	0		160	0	_	0	
チアベンダゾール	222	0	_	0		4	0	_	0		226	0	_	0	
ブラー・ファイン 5ーヒドロキシチアベンダ ゾール	49	0	_	0	0.00	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00
フェル チアムリン	124	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	124	0	_	0	0.00
チアンフェニコール	353	0	_	0		4	0	_	0		357	0	_	0	+
チオ外ン	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	
チルミコシン	75	0	_	0		0	0	_	0		75	0	-	0	
		_	_	0	0.00	0	0	_	0	T	17	0	_	0	
ディルドリン	17	0													
ディルドリン デキサメタゾン	17 5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	

								輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
テトラクロルビンホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
テトラサイクリン	277	0	_	0	0.00	0	0	_	0		277	0	_	0	0.00
テトラジホン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
テニルクロール	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
テフルトリン	9	0		0	0.00	0	0		0	ļ	9	0	_	0	0.00
テメホス テルブホス	5 4	0		0	0.00	0	0		0	-	5 4	0		0	0.00
ドラメクチン	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
トリアゾホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
トリアレート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	46	0	_	0	0.00	0	0	_	0		46	0	_	0	0.00
トリクロルホン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	-	0	0.00
トリフルラリン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
トリペレナミン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	ı	0	0.00
トリメトプリム	465	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	469	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	I	0	0.00
トルトラズリル	5	0		0	0.00	0	0		0	ļ	5	0	_	0	0.00
トルフェナム酸	8	0		0	0.00	0	0		0	1	8	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	257	0	_	0	0.00	0	0	_	0		257	0	_	0	0.00
ナフシリン	137	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	137	0		0	0.00
ナリジクス酸	256 5	0		0	0.00	0	0		0		256 5	0		0	0.00
ニタルソン ニフルスチレン酸ナトリウ										1					0.00
ム	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ム ネオスピラマイシン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
ノボビオシン	53	0	_	0	0.00	0	0	_	0		53	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	53	0	_	0	0.00	0	0	_	0		53	0		0	0.00
バージニアマイシン	20	0	_	0	0.00	0	0	_	0		20	0	_	0	0.00
パラチオン	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	I	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	I	0	0.00
ハロフジノン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	ı	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ビチオノール	28	0	_	0	0.00	0	0	_	0		28	0	ı	0	0.00
ヒドロコルチゾン	15	0		0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
ピペロホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ピランテル	27	0		0	0.00	0	0		0		27	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	<u>4</u> 5	0		0	0.00	0	0		0		<u>4</u> 5	0		0	0.00
ピリプロキシフェン ピリミホスメチル	9	0		0	0.00	0	0		0	ļ	9	0		0	0.00
ピリメタニル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
ピリメタミン	409	0		0	0.00	4	0		0	0.00	413	0		0	0.00
ピルリマイシン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピロミド酸	140	0	_	0	0.00	0	0	_	0		140	0		0	0.00
ファムフール	85	0	_	0	0.00	0	0	_	0		85	0	_	0	0.00
フェナミホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フェニトロチオン	26	0	_	0		0	0	_	0		26	0	1	0	0.00
フェネチシリン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	60	0	_	0	0.00	0	0	_	0		60	0	_	0	0.00
ン							_		_			_			
フェノブカルブ	42	0		0	0.00	0	0		0		42	0	_	0	0.00
フェバンテル	13	0	_	0		0	0	_	0	<u> </u>	13	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	_	0		0	0		0		5	0	_	0	0.00
フェンスルホチオン	4 21	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
フェンチオン フェントエート	21	0		0		0	0		0	1	21 21	0		0	0.00
フェンドエート フェンバレレート	4	0		0		0	0		0		4	0		0	0.00
フェンパレレート フェンプロパトリン	4	0		0		0	0		0		4	0		0	0.00
フェンベンダゾール	9	0	_	0	0.00	0	0		0		9	0	_	0	0.00
ブタミホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プラジクアンテル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フラゾリドン	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
プリフィニウム	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	I	0	0.00
フリラゾール	5	0	_	0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
フルシトリネート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フルニキシン	82	0	_	0	0.00	0	0	_	0		82	0	ı	0	0.00
フルバリネート	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
フルベンダゾール	541	0		0		4	0		0		545	0	_	0	_
フルメキン	84	0		0		0	0		0		84	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	47	0	_	0		0	0	_	0		47	0	_	0	0.00
プロシミドン	4	0	_	0		0	0	_	0	<u> </u>	4	0	_	0	0.00
プロチオホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ブロチゾラム	15	0		0	0.00	0	0		0		15	0	_	0	0.00
プロパジン プロパキュ	5	0		0		0	0		0		5	0		0	0.00
プロパホス プロピザミじ	4	0		0		0	0		0	1	4	0		0	0.00
プロピザミド	5	0		U	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	5	0	_	U	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準信	直超過
(A)	検査数	検出数	使四配因 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四型团 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四配因 (ppm)	件数	%
5ープロピルスルホニルー															
1Hーベンズイミダゾール	206	0	_	0	0.00	0	0	_	0		206	0	_	0	0.00
-2-アミン															
プロフェノホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
プロポキスル	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
ブロモブチド	5	0		0	0.00	0	0	_	0		5	0		0	0.00
ブロモプロピレート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ブロモホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	140	0	_	0	0.00	0	0	_	0		140	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	22	0	_	0	0.00	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	49	0	_	0	0.00	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ベンフレセート	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホサロン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0		26	0	_	0	0.00
ボスカリド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ホスファミドン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ホノホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ホレート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
マホプラジン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
マラカイトグリーン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
マラチオン	21	0		0	0.00	0	0		0		21	0		0	0.00
マルボフロキサシン	31	0		0	0.00	0	0		0		31	0	_	0	0.00
メカルバム	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
メタクリホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	
メチダチオン	21	0		0	0.00	0	0		0		21	0		0	0.00
		0		0		0	0		0		30	0			
メチルプレドニゾロン	30	_	_		0.00								_	0	0.00
<u> </u>	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
メビンホス	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
メベンダゾール	81	0		0	0.00	0	0		0		81	0		0	0.00
メロキシカム	33	0		0	0.00	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00
メンブトン	47	0		0	0.00	0	0	_	0		47	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	133	0	_	0	0.00	0	0	_	0		133	0	_	0	0.00
ラクトパミン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ラサロシド	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
リンコマイシン	138	0	_	0	0.00	0	0	_	0		138	0	_	0	0.00
レバミゾール	251	0	_	0	0.00	0	0	_	0		251	0	_	0	0.00
ロベニジン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
ワルファリン	47	0	_	0	0.00	0	0	_	0		47	0	_	0	0.00

その他の家きんの卵

C +0															
			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
スルファジミジン	7	0	-	0	0.00	0	0	_	0		7	0	1	0	0.00
スルファジメトキシン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数 	検出数	(ppm)	件数	%
BHC	4	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
γ-BHC	0	0	_	0	0.00	192	0	_	0	0.00	192	0	_	0	0.00
DDT	4	1	0.004	0	0.00	188	1	0.003	0	0.00	192	2	0.003 - 0.004	0	0.00
PCB	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アザペロン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー ニトロチアゾール	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00
<u>ートロナアクール</u>	3	0		0	0.00	191	0		0	0.00	194	0	_	0	0.00
<u>アルドリン及びディルドリ</u>															
ング・デース・デーン	1	0	ĺ	0	0.00	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アレスリン	3	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
アンピシリン アンプロリウム	8 14	0		0	0.00	8	0		0	0.00	16 14	0	_	0	0.00
イサゾホス	14	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
イプロベンホス	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イベルメクチン	7	0	-	0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
エチオン	1	0	1	0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
エトキシキン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エトパベート エトフェンプロックス	55 1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	63	0		0	0.00
エトプェンフロックス エトプロホス	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エトリムホス	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
エノキサシン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	7	0	1	0	0.00	0	0		0		7	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	7	0		0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	1	0	0.00	5	0		0	0.00	12	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	16	0		0	0.00	21	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00
エンドスルファン エンドリン	4	0		0	0.00	191 193	0		0	0.00	192 197	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	46	0	_	0	0.00	99	0		0	0.00	145	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
オキサシリン	14	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	168	1	0.03	0	0.00	1045	11	0.02 - 0.05	0	0.00	1213	12	0.02 - 0.05	0	0.00
オキシベンダゾール	54 203	0		0	0.00	147	0		0	0.00	55	0	_	0	0.00
オキソリニック酸 オクスフェンダゾール、フ	203	U		U	0.00	147	U		U	0.00	350	U	_	0	0.00
ェバンテル及びフェンベン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ダゾール															
オフロキサシン	41	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00
オラキンドックス	6	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
<u>オルトフェニルフェノール</u> オルビフロキサシン	33	0		0	0.00	<u>2</u> 75	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
オルメトプリム	169	1	0.05	0	0.00	121	0		0		108 290	1	0.05	0	
オレアンドマイシン	18	0	-	0	0.00	24	0	_	0	0.00	42	0	- 0.03	0	
カナマイシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
カラゾロール	7	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	1	0.03	0	0.00	8	0	_	0	0.00	23	1	0.03	0	
カルプロフェン	20	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	21	0	_	0	_
カンタキサンチン キシラジン	16	0		0	0.00	5 0	1	3	0	0.00	5	0	3	0	
キシブンン キタサマイシン	16 4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	16 6	0	_	0	
クリスタルバイオレット	0	0	_	0	3.50	130	0	_	0	0.00	130	0	_	0	
クレンブテロール	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0	L	5	0	_	0	_
クロキサシリン	26	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	1	0	0.00	3	0	_	0	0.00	9	0	_	0	
クロサンテル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	10	0	_	0	
クロピドール	51	0		0	0.00	3	0		0	0.00	54	0	_	0	0.00
クロマゾン クロメトキシフェン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0	_	0	
クロラムフェニコール	1	0		0	0.00	82	0		0	0.00	83	0	_	0	
クロルエトキシホス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	5.55	1	0	_	0	
クロルスロン	28	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	29	0	_	0	
クロルテトラサイクリン	65	0	_	0	0.00	88	0	_	0	0.00	153	0	_	0	
クロルデン	0	0	П	0		172	0		0	0.00	172	0	_	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0	_	0	
クロルビリホス	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	
クロルピリホスメチル クロルプロファム	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	_
クロルプロファム クロルプロマジン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u> クロルマジノン</u> クロルマジノン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ケトプロフェン	7	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00	92	0	_	0	
抗生物質・抗菌性物質	109	0		0	0.00	524	0	_	0	0.00	633	0	_	0	_
酢酸トレンボロン	16	0	_	0	0.00	0	0	_	0		16	0	_	0	
α ートレンボロン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
β ートレンボロン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	24	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	32	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
シアノホス	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジアベリジン	8	0		0	0.00	0	0	_	0		8	0		0	0.00
ジオキサチオン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジクラズリル	27	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
ジクロキサシリン	8	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジシクラニル	7	0		0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
シスクロルデン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジチオピル	7	0			0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジニトルミド ジフェニルアミン	1	0		0	0.00	0	0		0		<u>7</u>	0		0	0.00
ジブチルスズ	1	1	0.02	0	0.00	0	0		0		1	1	0.02	0	0.00
ジフラゾン	10	0	-	0	0.00	0	0		0		10	0	- 0.02	0	0.00
シフルフェナミド	10	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジフルベンズロン	14	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	30	0		0	0.00	75	0		0	0.00	105	0		0	0.00
シプロジニル	14	0		0	0.00	0	0		0	0.00	14	0		0	0.00
シプロフロキサシン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
シペルメトリン	0	0	_	0	3.30	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シマジン	0	0	_	0		16	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	,	1	0	_	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジョサマイシン	11	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00
シロマジン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
シンメチリン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スパルフロキサシン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
スピラマイシン	96	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	111	0	_	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	0	0	_	0		85	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00
<u>ン</u>				_										_	
スルファキノキサリン	182	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	222	0	_	0	0.00
スルファグアニジン	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
スルファクロルピリダジン	55	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00	58	0		0	0.00
スルファジアジン	114	0		0	0.00	121	0		0	0.00	235	0		0	0.00
スルファジミジン	175	0		0	0.00	38	0		0	0.00	213	0		0	0.00
スルファジメトキシン	211	0		0	0.00	148	0		0	0.00	359	0		0	0.00
スルファセタミド	16	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	16	0		0	0.00
スルファチアゾール	61	0		0	0.00	8	0		0	0.00	69	0		0	0.00
スルファドキシン	56	0		0	0.00	8	0		0	0.00	64	0		0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
スルファニトラン スルファピリジン	40 46	0		0	0.00	3	0		0	0.00	41 49	0		0	0.00
スルファビリンフスルファブロモメタジンナ	40	U		U	0.00	3	U		U	0.00	49	U		U	0.00
トリウム	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	42	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	64	0	_	0		96	0		0		160	0		0	
スルファメトキシピリダジ												1			
ン	56	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	71	0	_	0	0.00
スルファメラジン	180	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	216	0	_	0	0.00
スルファモイルダプソン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	208	0	_	0	0.00	148	0	_	0	0.00	356	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	8	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	28	1	0.01	0	0.00	12	0	_	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
スルフイソミジン	8	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
セデカマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
セファゾリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
セファピリン	7	0		0	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
セファレキシン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
セフォペラゾン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
セフチオフル	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
セフロキシム	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ゼラノール	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
ゾキサミド	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ダイアジノン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
タイロシン ダ /フロセサシン	33	0		0	0.00	23	0		0	0.00	56	0		0	0.00
ダノフロキサシン エマベンダバー!!	44	0		0	0.00	84 15	0		0	0.00	128 70	0		0	0.00
チアベンダゾール 5ーヒドロキシチアベンダ	55									0.00					0.00
ジール ジール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テアムリン	23	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	25	0		0	0.00
チアンフェニコール	104	0	_	0	0.00	114	0	_	0	0.00	218	0	_	0	0.00
<u> </u>	0	0	_	0	3.00	7	0		0	0.00	7	0		0	0.00
チルミコシン	10	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00	104	0	_	0	0.00
ディルドリン	3	0	_	0	0.00	185	0	_	0	0.00	188	0	_	0	0.00
	0	0	_	0	3.30	103	0	_	0		1	0	_	0	0.00
					0.00										
デキサメタゾン	83	0	_	0	0.00	101	0	_	0	0.00	184	0	_	0	0.00
デキサメタゾン テトラサイクリン	83 1	0		0	0.00	101	0		0	0.00	184	0		0	0.00
デキサメタゾン															

			国 産					輸入					総数		
農薬等		14	検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
テメホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	ī	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
<u>メトリン</u> ドキシサイクリン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
ドラメクチン	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
トランスノナクロル	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0		0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリアレート	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
トリクラベンダゾール	27	0		0	0.00	1	0		0	0.00	28	0	_	0	0.00
トリクロルホン	9	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
トリフェニルスズ トリブチルスズ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
トリフルラリン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリペレナミン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
トリメトプリム	140	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00	253	0	_	0	0.00
トルトラズリル	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0		0	0.00
トルフェナム酸	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	45	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	46	0	1	0	0.00
ナフシリン	11	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	20	0		0	0.00
ナリジクス酸	48	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ニタルソン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	1	0	0.00
ニトロキシニル	7	0		0	0.00	97	0		0	0.00	104	0		0	0.00
ニトロフェン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ニトロフラントイン	0	0		0	0.00	74	0		0	0.00	74	0		0	0.00
ネオスピラマイシン ノギビナミン	33 23	0		0	0.00	<u>6</u>	0		0	0.00	39 24	0		0	0.00
ノボビオシン ノルフロキサシン	35	0		0	0.00	77	0		0	0.00	112	0		0	0.00
バージニアマイシン	33	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
バルネムリン	0	0		0	0.00	97	0		0	0.00	97	0		0	0.00
ハロフジノン	11	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ビチオノール	20	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ヒドロコルチゾン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	1	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ピラゾホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	I	0	0.00
ピランテル	12	0	_	0	0.00	0	0	_	0		12	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
ピリミジフェン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピリメタニル	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ピリメタミン ピルリマイシン	58 7	0		0	0.00	8	0		0	0.00	66 7	0		0	0.00
ピロミド酸	28	0		0	0.00	8	0		0	0.00	36	0		0	0.00
ファムフール	19	0		0		0	0		0	0.00	19	0		0	
フェネチシリン	4	0		0		0	0		0		4	0	_	0	
フェノキシメチルペニシリ		İ		1			i								
シ	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	1	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	
フェンピロキシメート	14	0	_	0		3	0	_	0	0.00	17	0	ı	0	
ブタクロール	3	0		0	_	0	0		0		3	0	_	0	
プラジクアンテル	7	0		0		0	0		0	0.00	7	0		0	
フラゾリドン	2	0	_	0		78	0	_	0	0.00	80	0	_	0	
フラムプロップメチルフラルタドン	7	0		0	0.00	<u> </u>	0		0	0.00	7 74	0		0	
<u>フラルタドン</u> プリフィニウム	7	0		0	0.00	97	0		0	0.00	104	0		0	_
フリフィー・フム フリラゾール	1	0		0		2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0		0	0.00	113	0		0	0.00	113	0		0	0.00
フルアズロン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
フルニキシン	10	0	_	0		0	0	_	0	3.50	10	0	_	0	
フルベンダゾール	71	0	_	0		15	0	_	0	0.00	86	0	_	0	
フルメキン	33	0	_	0		107	0	_	0	0.00	140	0	1	0	
フルリドン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	
ブロチゾラム	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	ı	0	
プロパキザホップ	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
プロパジン	1	0	_	0		2	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	
プロピザミド	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
5ープロピルスルホニルー		_		1 _		_			_	0.00				_	
1Hーベンズイミダゾール	68	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
ー2ーアミン プロポキマル	7	0		-	0.00	0	0		0		7	0		0	0.00
プロポキスル ブロマシル	0	0		0		85	0		0	0.00	85	0		0	
プロ <i>キンル</i> プロメトリン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ブロモブチド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>ブロモンテト</u> ブロモプロピレート	1	0		0		2	0		0	0.00	3	0		0	
フロルフェニコール	82	1	0.03	0		93	0	_	0	0.00	175	1	0.03	0	
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0		8	0	_	0		9	0	-	0	
, , ,	0	0	_	0	_	3	0	_	0		3	0		0	

	1		国 産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ヘプタクロル	1	0	_	0	0.00	187	0	_	0	0.00	188	0	_	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベブフロキサシン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	19	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	7	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		171	0	_	0	0.00	171	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベンフレセート	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ホキシム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ホサロン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ボスカリド	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
マホプラジン	7	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00	104	0	_	0	0.00
マラカイトグリーン	21	0	_	0	0.00	120	0	_	0	0.00	141	0	_	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
マラチオン	0	0	_	0		171	0	_	0	0.00	171	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	18	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00	118	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	11	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00
メチレンブルー	0	0	_	0		113	0	_	0	0.00	113	0	_	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
メプロニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
メベンダゾール	28	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	31	0	_	0	0.00
メロキシカム	20	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00	106	0	_	0	0.00
メンブトン	7	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00	92	0	_	0	0.00
モキシデクチン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
モネンシン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
モランテル	19	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ラクトパミン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ラサロシド	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
リニュロン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
リファキシミン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
リンコマイシン	47	0	_	0	0.00	100	0	_	0	0.00	147	0	_	0	0.00
レバミゾール	65	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00
ロニダゾール	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ロベニジン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00
ワルファリン	7	0	_	0	0.00	0	0	_	0		7	0	_	0	0.00

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準信	直超過
及未可	検査数	検出数	使四型团 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四型四 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四型型 (ppm)	件数	%
3HC	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
γ -BHC	0	0	_	0		121	0	_	0	0.00	121	0	_	0	0.00
DDT	3	0	_	0	0.00	126	17	0.0073 - 0.41	0	0.00	129	17	0.0073 - 0.41	0	0.00
PCB	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アザペロン	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー	12	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
<u>ニトロチアゾール</u> アルドリン	3	0		0	0.00	120	0		0	0.00	123	0		0	0.00
<u>アルドリン</u> アルドリン及びディルドリ					0.00								_		
フループスのフィルーフ ン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アルトレノゲスト	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アンプロリウム	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
イサゾホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イソプロチオラン	2	0		0	0.00	4	1	0.0068	0	0.00	6	1	0.0068	0	0.00
イプロベンホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
イベルメクチン	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エチオン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
エトパベート	27	0		0	0.00	10	0		0	0.00	37	0		0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
エトプロホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
エトリムホス	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エプリノメクチン	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エポキシコナゾール	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
エマメクチン安息香酸塩		0		0			0		0	0.00		0		0	0.00
エリスロマイシン エンドスルファン	3	0		0	0.00	31 122	0		0	0.00	34 122	0		0	0.00
エンドハルファフ	3	0		0	0.00	122	0		0	0.00	125	0	<u>_</u>	0	0.00
エンロフロキサシン	33	0		0	0.00	77	0		0	0.00	110	0		0	0.00
エンロンロー・テンフ オキサジアゾン	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
オキサシリン	4	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	6	0	_	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
オキシテトラサイクリン	61	5	0.03 - 0.12	0	0.00	92	0		0	0.00	153	5	0.03 - 0.12	0	0.00
オキシベンダゾール	24	0	-	0	0.00	8	0	_	0	0.00	32	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	61	1	0.02	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00	161	2	0.02	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ	- 01	•	0.02		0.00	100	'	0.02		0.00	101		0.02		0.00
ェバンテル及びフェンベン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ダゾール															
オフロキサシン	25	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00	105	0	_	0	0.00
オラキンドックス	6	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	9	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00
オルメトプリム	60	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00	138	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
カラゾロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
カルプロフェン	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
キシラジン	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
キタサマイシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0		0		47	0		0		47	0	_	0	0.00
クロキサシリン	4	0		0	0.00	5	0		0		9	0		0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0		0	0.00	2	0		0		2	0		0	0.00
クロサンテル	2	0	_	0		2	0	_	0		4	0		0	0.00
クロピドール	29	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	37	0		0	0.00
クロマゾン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0		0		56	0		0	0.00	56	0		0	0.00
クロルエトキシホス クロルスロン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルスロン	8	0		0		10	0		0		18	0		0	0.00
クロルテトラサイクリン クロルデン	36	0		0	0.00	82	0		0	0.00	118	0		0	0.00
クロルデン				0	0.00	116				0.00	116	_			0.00
クロルニトロフェン	3	0			0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
<u>クロルピリホス</u> クロルピリホスメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルビリホスメテル クロルプロファム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルプロファム クロルプロマジン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルフロマンフ クロルマジノン	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ケトプロフェン	2	0		0	0.00	60	0		0	0.00	62	0		0	0.00
カトフロフェン 抗生物質・抗菌性物質	23	0		0	0.00	408	0		0	0.00	431	0		0	0.00
加生物員・加困性物員 酢酸トレンボロン	0	0		0	0.00	408	0		0	0.00	2	0		0	0.00
α ートレンボロン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
$\frac{\alpha - r \nu \nu \pi \nu}{\beta - r \nu \nu \pi \nu}$	5	0		0	0.00	0	0		0		5	0		0	0.00
<u>β ートレンホロン</u> 酢酸メレンゲステロール	6	0		0	0.00	6	0		0		12	0		0	0.00
sf酸メレングステロール サラフロキサシン	21	0		0	0.00	86	0		0		107	0		0	0.00
ッフノロギッシン シアノホス	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ンティルへ ジアベリジン	5	0		0	0.00	4	0		0	0.00	9	0	 _	0	0.00
ジオキサチオン	0	0		0	0.00	2	0		0		2	0		0	0.00
<u> ジクラズリル</u> ジクラズリル	6	0		0	0.00	6	0		0		12	0		0	
ジクロキサシリン	0	0		0	5.00	1	0		0		1	0		0	0.00
						- 1			. 0	0.00					

			国産					輸入					総数		
農薬等	14	14 . 1 . 444	検出範囲	基準信	直超過	14 411		検出節囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
2277.	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ジコホール	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ジシクラニル	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジチオピル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジニトルミド	0	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジフェニルアミン ジフラゾン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
シフルフェナミド	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	9	0	_	0	0.00	75	0	_	0	0.00	84	0		0	0.00
シプロジニル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
シプロフロキサシン	11	0		0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
シマジン	0	0		0		63	0		0	0.00	63	0	_	0	0.00
ジメタメトリン ジョサマイシン	2	0		0	0.00	61	0		0	0.00	63	0		0	0.00
シロマジン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シンメチリン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
スピラマイシン	18	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	51	0		0	0.00
スルファエトキシピリダジ	10	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00	68	0	1	0	0.00
<u>ン</u>							_								
スルファキノキサリン	63 25	0		0	0.00	27 10	0		0	0.00	90 35	0		0	0.00
スルファクロルピリダジン スルファジアジン	34	0		0	0.00	72	0		0	0.00	106	0		0	0.00
スルファジミジン	62	0		0	0.00	30	0		0	0.00	92	0		0	0.00
スルファジメトキシン	75	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00	168	0	_	0	0.00
スルファセタミド	14	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	34	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	45	0	1	0	0.00
スルファドキシン	32	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00
スルファニトラン	21	0		0	0.00	8	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00
スルファピリジン	27	0		0	0.00	11	0		0	0.00	38	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド スルファメトキサゾール	11 31	0		0	0.00	63	0		0	0.00	19 94	0		0	0.00
スルファメトキップール															
ン	29	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
スルファメラジン	62	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00	89	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	74	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00	169	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルフイソミジン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
セフォペラゾン ゼラノール	3 5	0		0	0.00	0	0		0		<u>3</u>	0		0	0.00
ゾキサミド	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ダイアジノン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
タイロシン	5	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	35	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00	116	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	26	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00	38	0	-	0	0.00
5ーヒドロキシチアベンダ	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ゾール		0	_	0		1	0		0	0.00		0		0	
チアムリン チアンフェニコール	14 47	0		0		82	0		0	0.00	18 129	0		0	0.00
チルミコシン	13	0	_	0		59	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ディルドリン	3	0	_	0	0.00	123	0	_	0	0.00	126	0	_	0	0.00
テトラサイクリン	37	0	_	0	0.00	82	0	_	0	0.00	119	0	ı	0	0.00
テニルクロール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
テメホス	2	0		0		2	0		0		4	0	_	0	0.00
ドラメクチン トリアゾホス	0	0		0	0.00	2 68	0		0	0.00	68	0		0	0.00
トリアンホストリアレート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
トリクロルホン	2	0	_	0		2	0	_	0		4	0	_	0	0.00
トリペレナミン	2	0	_	0		4	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
トリメトプリム	46	0	_	0		73	0	_	0	0.00	119	0	_	0	0.00
トルトラズリル	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
トルフェナム酸	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	12	0		0	0.00	6	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
ナフシリン ナリジクス酸	32	0		0	0.00	2 16	0		0	0.00	9 48	0		0	0.00
エタルソン	2	0		0		0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ニトロキシニル	2	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	_	0	L	57	0	_	0	0.00	57	0	ı	0	0.00
ネオスピラマイシン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	1	0	0.00
ノボビオシン	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	8	0	_	0	0.00	75	0	_	0		83	0		0	0.00
バルネムリン	0	0	_	0	0.55	53	0	_	0		53	0	_	0	0.00
ハロフジノン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
<u>ピコリナフェン</u> ビチオノール	6	0		0	0.00	6	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ヒドロコルチゾン	4	0		0	0.00	4	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	_	0	3.00	2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピランテル	3	0	_	0	0.00	4	0	_	0		7	0	_	0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等				基準値	直超過				基準値	直超過				基準信	直超過
及未可	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
ピリプロキシフェン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ピリミジフェン	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピリメタミン	31	0		0	0.00	6	0		0	0.00	37	0		0	0.00
ピルリマイシン ピロミド酸	2 15	0		0	0.00	13	0		0	0.00	28	0		0	0.00
ファムフール	4	0		0	0.00	6	0		0	0.00	10	0		0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00	1	0		0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	_	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタクロール	3	0	_	0	0.00	0	0	-	0		3	0	_	0	0.00
プラジクアンテル	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	5070	0	-	0	0.00
フラゾリドン フラムプロップメチル	1 2	0		0	0.00	5278	2	0.002	0	0.04	5279	0	0.002	2	0.04
フラムノロッフメナルフラルタドン	0	0		0	0.00	2677	2	0.001	2	0.00	2677	2	0.001	2	0.00
プリフィニウム	2	0	_	0	0.00	56	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	_	0		48	0		0	0.00	48	0		0	0.00
フルニキシン	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	31	0	_	0	0.00	8	0	1	0	0.00	39	0		0	0.00
フルメキン	13	0		0	0.00	70	3	0.01 - 0.02	0	0.00	83	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロチゾラム プロパキザホップ	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロパジン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロピザミド	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール	28	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00
ー2ーアミン プロポキスル	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ブロマシル	0	0	_	0		58	0	-	0	0.00	58	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	13	0	_	0	0.00	66	0	1	0	0.00	79	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0		0		3	2	0.0009 - 0.0016	_	0.00	3	2	0.0009 - 0.0016	0	0.00
ヘプタクロル ヘプタクロル及びヘプタク	0	0		0		125	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00
ロルエポキシド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	_	0	0.00	50	0	-	0	0.00	52	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	2	0		0	0.00	60	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		115	0		0	0.00	115	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベンフレセート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ホサロン ボスカリド	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
マホプラジン	2	0		0	0.00	56	0		0	0.00	58	0	_	0	
マラカイトグリーン	22	0	_	0		2670	0	_	0		2692	0	_	0	
ロイコマラカイトグリーン	10	0	_	0	0.00	25	3	0.002 - 0.004	3	12.00	35	3	0.002 - 0.004	3	8.57
マラチオン	0	0	_	0		115	0	_	0	0.00	115	0	_	0	
マルボフロキサシン	4	0		0	0.00	58	0	-	0	0.00	62	0	_	0	0.00
ミロキサシン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン メチレンブルー	0	0		0	0.00	47	0		0	0.00	6 47	0		0	
メフェンピルジエチル	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	
メプロニル	0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	1	0	_	0	_
メベンダゾール	9	0	_	0	0.00	8	0		0	0.00	17	0	_	0	0.00
メロキシカム	6	0	_	0	0.00	64	0	ı	0	0.00	70	0	_	0	0.00
メンブトン	2	0	_	0	0.00	60	0	-	0	0.00	62	0	-	0	_
モキシデクチン	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	_
モネンシン	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	4	0	_	0	
モランテル	17	0		0	0.00	4	0		0	0.00	21	0		0	
ラクトパミン ラサロシド	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
リファキシミン	12	0		0	0.00	4	0		0	0.00	16	0		0	
リンコマイシン	18	0	_	0	0.00	64	0	_	0	0.00	82	0	_	0	_
レバミゾール	31	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	42	0	_	0	
ロベニジン	2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	4	0		0	
ワルファリン	2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00	4	0	_	0	0.00

魚介類(すずき目魚類に限る。)

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準	値超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
BHC	25	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	27	0	_	0	0.00
γ-BHC	11	0	_	0	0.00	80	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
DDT	25	12	0.005 - 0.057	0	0.00	86	4	0.01 - 0.2	0	0.00	111	16	0.005 - 0.2	0	0.00
EPN	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
MCPB	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
PCB	8	8	0.29 - 1	0	0.00	2	0		0	0.00	10	8	0.29 - 1	0	0.00
XMC	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
アクリナトリン	10	0	_	0	0.00	0		_	0		10	0	-	0	0.00
アザコナゾール アザペロン	10 11	0		0	0.00	0	0		0	-	10 11	0	_	0	0.00
アザメチホス	10	0		0	0.00	0			0	-	10	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	1														
ル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
ニトロチアゾール							_								
アセトクロール	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0		0	_
アゾキシストロビン アトラジン	10 10	0	_	0	0.00	0	0		0	-	10 10	0	_	0	0.00
アニロホス	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
アメトリン	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
アルドリン	7	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00	85	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	1		_										_		
ン	13	0		0	0.00	3	0		0	0.00	16	0		0	0.00
アルトレノゲスト	4	0	_	0	0.00	0		_	0		4	0	_	0	0.00
アンピシリン	10	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	15	0	_	0	_
アンプロリウム	10	0	_	0	0.00	0	0		0	L	10	0	_	0	
イサゾホス	13	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
イソウロン	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル イソプロチオラン	13 21	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14 22	0	_	0	0.00
<u>イプフロテオラン</u> イプロバリカルブ	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
イプロベンホス	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
イベルメクチン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	8	0	_	0	_
インドキサカルブ	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
エチオン	13	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
エトキサゾール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
エトキシキン	3	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0		0		3	3	0.01 - 0.02	0	0.00
エトパベート	86	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	88	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
エトプロホス エトリムホス	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14 14	0		0	0.00
エノキサシン	2	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	8	0	_	0	0.00	0	0		0		8	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	18	0	_	0	0.00	0		_	0		18	0	_	0	
エマメクチン安息香酸塩	10	0	_	0	0.00	0	_	_	0		10	0	_	0	+
エリスロマイシン	24	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	34	0	_	0	
エンドスルファン	13	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00	91	0	_	0	0.00
エンドリン	15	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	101	0	_	0	0.00	45	0		0	0.00	146	0	_	0	
オキサジアゾン	19	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	20	0	_	0	
オキサジキシル	10	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	10	0	_	0	
オキサシリン	15	0	_	0	0.00	1			0	0.00	16	0	_	0	_
オキサベトリニルオキシング	10	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	10	0	_	0	_
オキシカルボキシン オキシクロルデン	2	0	_	0	0.00	0			0	1	2	0	_	0	
オキシテトラサイクリン	330	14	0.009 - 0.07	0	0.00	57	0		0	0.00	387	14	0.009 - 0.07	0	
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及	5	0	-	0	0.00	0	0	_	0	3.00	5	0	-	0	
<u>びテトラサイクリン</u>	10	_		_	0.00	_	_		-	1	10	_		_	0.00
オキシフルオルフェン	10 73	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	
オキシベンダゾール オキソリニック酸	73 398	0	_	0	0.00	0 54	0		0	0.00	73 452	0	_	0	
オイスフェング版 オクスフェンダゾール、フ	390	U		0	0.00	34	0		- 0	0.00	432	0		- 0	0.00
ェバンテル及びフェンベン ダゾール	8	0	_	0	0.00	0	0	-	0		8	0	_	0	0.00
オフロキサシン	91	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00	134	0	_	0	_
オ外エート	10	0	_	0	0.00	0	0		0	<u> </u>	10	0	_	0	
オラキンドックス	8	0	_	0	0.00	0			0	<u> </u>	8	0	_	0	_
オリザリン	10	0	_	0	0.00	0	0		0	L	10	0	_	0	
オルトフェニルフェノール	13	0	_	0	0.00	1	0		0		14	0	_	0	
オルビフロキサシン	70	0	_	0	0.00	41	0		0	0.00	111	0	_	0	_
オルメトプリム ナレマンドライシン	215	0		0	0.00	50	0		0	0.00	265	0	_	0	
オレアンドマイシン カズサホス	32	0		0	0.00	10	0		0	0.00	42	0		0	
カズサホス カナマイシン	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0	_	0	_
ルレマインノ	0	U		0	0.00	0			0		4	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等				基準信	直超過			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
カルフェントラゾンエチル	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
カルプロパミド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	ı	0	0.00
カルプロフェン	41	0		0	0.00	0	0		0		41	0	_	0	0.00
カルボフラン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
キザロホップエチル	10	0		0	0.00	0	0		0	1	10	0	_	0	0.00
キシラジン	25	0		0	0.00	0	0		0		25	0	_	0	0.00
キタサマイシン	9 10	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
キナルホス キノキシフェン	10	0		0	0.00	0	0		0		10 10	0		0	0.00
キントゼン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
クミルロン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	_	0	0.00	40	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
クレンブテロール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロキサシリン	29	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	31	0	1	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	-	0	0.00
クロサンテル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0		0	0.00
クロジナホッププロパルギ	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ル		_			0.00		_				10	_			0.00
クロチアニジン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
クロピドール	86	0	_	0	0.00	0	0	_	0		86	0	_	0	0.00
クロマゾン	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	1	0	0.00
クロメプロップ	10	0		0	0.00	0	0		0	L .	10	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0		0	0.00	38	0		0	0.00	39	0	_	0	0.00
クロリダゾン	10	0		0	0.00	0	0		0	ļ	10	0	_	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロルスロン	49	0		0	0.00	0	0		0		49	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	170	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
クロルテトラサイクリン	179	0		0	0.00	43	0		0	0.00	222	0		0	0.00
クロルデン	15	1	0.006	0	0.00	77	0		0	0.00	92	0	0.006	0	0.00
クロルニトロフェン クロルピリホス	6 13	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	6 14	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14	0		0	0.00
クロルフェナピル	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
クロルフェアビル	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
クロルフルアズロン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
クロルプロファム	3	0		0	0.00	1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロルプロマジン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
クロルマジノン	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0		0	0.00
ケトプロフェン	8	0	_	0	0.00	36	0		0	0.00	44	0		0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	206	0	_	0	0.00	236	0	_	0	0.00	442	0	_	0	0.00
酢酸トレンボロン	26	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00
α - トレンボロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
βートレンボロン	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0		5	0	1	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	44	0	_	0	0.00	0	0	_	0		44	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	84	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	125	0	_	0	0.00
シアノホス	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	I	0	0.00
ジアベリジン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	I	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	_	0	0.00	0	0	_	0		13	0	ı	0	0.00
ジクラズリル	43	0	_	0		0	0	_	0		43	0	-	0	0.00
シクロエート	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0		0	0.00
ジクロキサシリン	8	0	_	0		2	0	_	0		10	0		0	_
ジクロシメット	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0		0		1	0		0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0		0		0	0		0	1	10	0	_	0	0.00
ジクロラン	10	0		0	0.00	0	0		0	1	10	0		0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2 ービス(4ーエチルフェニ	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	_	_	0	0.00
ーピス(4ーエナルフェ <u>ー</u> ル)エタン	10	U	_	U	0.00	I	U	_	0		10	0	_	"	0.00
ジシクラニル	8	0		0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
シスクロルデン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
シスノナクロル	10	2	0.003	0		0	0		0		10	2	0.003	0	_
ジスルホトン	10	0	0.003	0		0	0		0		10	0	0.003	0	0.00
ジチオピル	13	0		0	0.00	1	0		0		14	0		0	0.00
ジニトルミド	8	0		0		0	0		0	3.50	8	0		0	0.00
シハロトリン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
<u>ンハロトップ</u> シハロホップブチル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ジフェナミド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
ジブチルスズ	3	2	0.03 - 0.05	0		0	0	_	0		3	2	0.03 - 0.05	0	0.00
<u>・・・・・・・・・</u> ジフラゾン	9	0	_	0		0	0	_	0		9	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	_	0		1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	Ī	0	0.00
ジフロキサシン	64	0	_	0		41	0	_	0		105	0	_	0	0.00
シプロフロキサシン	13	0	_	0		0	0	_	0		13	0	_	0	0.00
シマジン	10	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	30	0	ı	0	0.00
シメコナゾール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	1	0	0.00
	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	10	0	1	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	федифия (ppm)	件数	%
ジメチルビンホス	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ジメテナミド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	-	0	0.00
シ사リン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
ジメピペレート	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
シモキサニル ジョサマイシン	10 17	0		0	0.00	37	0		0	0.00	10 54	0		0	0.00
シロマジン	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
シンメチリン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スパルフロキサシン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
スピラマイシン	179	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	188	0		0	0.00
スルファエトキシピリダジ	13	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
<u>ン</u> スルファキノキサリン	366	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00	377	0		0	0.00
スルファイァイックフスルファグアニジン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
スルファクロルピリダジン	119	0	_	0	0.00	0	0	_	0		119	0	_	0	0.00
スルファジアジン	114	0	_	0	0.00	45	0	_	0	0.00	159	0	_	0	0.00
スルファジミジン	347	0	_	0	0.00	13	0	_	0	0.00	360	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	407	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00	462	0	_	0	0.00
スルファセタミド	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	110	0		0	0.00	2	0		0	0.00	112	0		0	0.00
スルファドキシン	102	0		0	0.00	2	0		0	0.00	104	0		0	0.00
スルファトロキサゾール スルファニトラン	6 74	0		0	0.00	0	0		0		6 74	0		0	0.00
スルファートフノ スルファピリジン	86	0		0	0.00	0	0		0		86	0		0	0.00
スルファブロモメタジンナ									†					_	
トリウム	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
スルファベンズアミド	57	0	_	0	0.00	0	0	_	0		57	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	130	0		0	0.00	40	0		0	0.00	170	0		0	0.00
スルファメトキシピリダジ	91	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
ン スルファメラジン	322	0		0	0.00	11	0		0	0.00	333	0		0	0.00
スルファモイルダプソン	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	6	0		0	0.00
スルファモノメトキシン	416	0	_	0	0.00	55	0	_	0	0.00	471	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	41	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
スルフイソミジン	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
スルプロホス	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
セファゾリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
セファピリン セフォペラゾン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
セフロキシム	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ゼラノール	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
ゾキサミド	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ダイアジノン	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ダイアレート	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	-	0	0.00
ダイムロン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
タイロシン	28	0		0		10	0	_	0	0.00	38	0	_	0	_
ダノフロキサシン	79 10	0		0	0.00	43	0		0	0.00	122	0		0	0.00
チアクロプリド チアゾピル	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
チアベンダゾール	92	0		0	0.00	3	0		0	0.00	95	0		0	0.00
5ーヒドロキシチアベンダ										3.30					
ゾール	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
チアムリン	31	0	_	0	0.00	0	0	_	0		31	0	_	0	0.00
チアメトキサム	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
チアンフェニコール チオベンカルブ	280 10	0		0	0.00	45 0	0		0		325 10	0		0	0.00
チオペンカルノ チオメトン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
テオプトン チフルザミド	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
チルミコシン	49	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00
ディルドリン	12	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
デキサメタゾン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
テクナゼン	10	0	-	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
テトラクロルビンホス	10	0		0	0.00	0	0		0	0.55	10	0		0	0.00
テトラサイクリン	226	0		0	0.00	47	0		0	0.00	273	0		0	0.00
テトラジホン テニルクロール	10 13	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	10 14	0		0	0.00
テールクロール テブコナゾール	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
テブフェノジド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	
テブフェンピラド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
テフルトリン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
テメホス	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
テルブチラジン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
テルブトリン	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0		0	0.00
テルブホス ドキシサイクリン	10 17	0		0	0.00	0	0		0		10 17	0		0	0.00
トキンサイクリン ドラメクチン	8	0		0	0.00	0	0		0		8	0		0	0.00
	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
トランスクロルデン															

			国 産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
トリアジメノール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
トリアジメホン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
トリアゾホス	10	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
トリアレート	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	41	0		0	0.00	0	0		0	 	41	0		0	0.00
トリクロルホン	10	0		0	0.00	0	0		0	 	10	0		0	0.00
トリチコナゾール トリフェニルスズ	3	0		0	0.00	0	0		0	+	3	0		0	0.00
トリブチルスズ	3	0		0	0.00	0	0		0	┼─┤	3	0		0	0.00
トリフルミゾール	10	0		0	0.00	0	0		0	┼─┤	10	0		0	0.00
トリフルムロン	10	0		0	0.00	0	0		0	 	10	0	_	0	0.00
トリフルラリン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
トリペレナミン	14	0		0	0.00	0	0		0	+ + +	14	0	_	0	0.00
トリメトプリム	120	0	_	0	0.00	48	0	_	0	0.00	168	0	_	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
トルトラズリル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0	†	8	0	_	0	0.00
トルフェナム酸	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	†	4	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	 	10	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	74	0		0	0.00	0	0		0	1	74	0		0	0.00
ナフシリン	24	0		0	0.00	2	0		0	0.00	26	0		0	0.00
ナプロアニリド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	7.50	10	0	_	0	0.00
ナプロパミド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	†	10	0	_	0	0.00
ナリジクス酸	211	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	214	0	_	0	0.00
ニタルソン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0	10.00	8	0	_	0	0.00
ニトロキシニル	8	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.50	10	0	_	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	_	0	2.00	39	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
ネオスピラマイシン	51	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	53	0	_	0	0.00
ノボビオシン	41	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	51	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
パクロブトラゾール	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
バルネムリン	0	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
ハロフジノン	20	0		0	0.00	0	0		0	+	20	0		0	0.00
ピコリナフェン	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ビチオノール	41	0		0	0.00	0	0		0	0.00	41	0		0	0.00
ビテルタノール	10	0		0	0.00	0	0		0	+	10	0		0	0.00
ヒドロコルチゾン	10	0		0	0.00	0	0		0	 	10	0		0	0.00
ビフェントリン	10	0		0	0.00	0	0	_	0	+ + +	10	0	_	0	0.00
ピペロニルブトキシド	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14	0		0	0.00
ピペロホス	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ピラクロホス	10	0		0	0.00	0	0	_	0	+ + +	10	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	 	10	0	_	0	0.00
ピラゾホス	10	0		0	0.00	0	0	_	0	†	10	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ピランテル	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
ピリダベン	10	0		0		0	0	_	0	†	10	0	_	0	
ピリフェノックス	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ピリフタリド	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	_	0		1	0	_	0		14	0	_	0	0.00
ピリミカルブ	10	0	_	0		0	0	_	0	7.50	10	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	_	0		0	0	_	0	†	10	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	_	0		1	0	_	0		14	0	_	0	0.00
ピリメタニル	13	0	_	0		1	0	_	0		14	0	_	0	0.00
ピリメタミン	86	0	_	0		6	0	_	0		92	0	_	0	0.00
ピルリマイシン	8	0	_	0		0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ピロミド酸	134	0	_	0		3	0	_	0	0.00	137	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ファムフール	21	0	_	0		0	0	_	0		21	0	_	0	0.00
フィプロニル	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フェナリモル	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フェネチシリン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェノキサニル	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ															
<u>ン</u>	21	0	_	0	0.00	0	0	_	0	<u> </u>	21	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フェルリン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
フェンアミドン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フェンクロルホス	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
フェンチオン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フェントエート	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フェンバレレート	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
<u> </u>							_				- 40		_		
フェンプロパトリン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1 1	10	0	_	0	0.00
	10 10	0		0		0	0		0		10	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ブタフェナシル	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
ブタミホス	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ブピリメート	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
プラジクアンテル	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
フラゾリドン	30	0	_	0	0.00	39	0		0	0.00	69	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	_	0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
フラルタドン	0	0	_	0		39	0		0	0.00	39	0	_	0	0.00
プリフィニウム	8	0	_	0	0.00	41	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00
フリラゾール	13	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
ブリリアントグリーン	10	0		0	0.00	40	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
フルアクリピリム フルアジホップ	10	0		0	0.00	0	0		0		10 10	0		0	0.00
フルチンコナゾール	10	0		0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
フルシトリネート	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
フルシラゾール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フルトラニル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フルトリアホール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フルニキシン	14	0	_	0	0.00	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00
フルバリネート	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	İ	10	0	_	0	0.00
フルフェナセット	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	105	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
フルメキン	71	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	115	0	_	0	0.00
フルリドン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
プレチラクロール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
プレドニゾロン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
プロシミドン	10	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	10	0	_	0	0.00
プロチオホス	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
ブロチゾラム	8	0	_	0	0.00	0	0		0	ļ	8	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	8	0	_	0	0.00	0	0		0		8	0	_	0	0.00
プロパクロール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
プロパジン	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
プロパホス プロピコナゾール	10 10	0		0	0.00	0	0		0	<u> </u>	10 10	0	_ _	0	0.00
プロピゴアノール プロピザミド	13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
プロヒドロジャスモン	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00
5ープロピルスルホニルー	10	U	_	0	0.00	- 0	U		0		10	0	_	- 0	0.00
1Hーベンズイミダゾール	106	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	107	0	_	0	0.00
ー2ーアミン		-		_		-	_					_		_	
プロフェノホス	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
プロペタンホス	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
プロポキスル	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
ブロマシル	0	0	_	0		36	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
プロメトリン	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
ブロモブチド	10	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	13	0	_	0	0.00	1	0	_	0			0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	
フロルフェニコール ヘキサクロロベンゼン	72 9	3	— 0.0007 – 0.002	0	0.00	37	0	0.0006	0		109	<u>0</u>	0.0006 - 0.002	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	<u> </u>	0		0	0	U.0006 —	0		13 10	0	0.0006 - 0.002	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
ベナラキシル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	21	0	_	0	0.00	84	0	_	0		105	0	_	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク			_												
ロルエポキシド	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベブフロキサシン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ペルメトリン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	10	0	_	0		0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ペンシクロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	23	0	_	0	0.00	26	0		0		49	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	_	0	0.00	36	0		0		44	0	_	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0	0.00	75	0	_	0		75	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	13	0	_	0		1	0		0		14	0		0	0.00
ベンフルラリン ベンフレセート	10 13	0		0	0.00	1	0		0	0.00	11 14	0		0	0.00
ベンフレセート ホキシム	10	0		0	0.00	0	0		0	0.00	10	0	_	0	0.00
<u>ホヤンム</u> ホサロン	3	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
<u> ボサロン</u>	18	0	_	0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
<u>ホスカリト</u> ホスチアゼート	18	0	_	0	0.00	0	0		0		10	0	_	0	0.00
<u> ホステァセート</u> ホレート	10	0		0		0	0		0		10	0	_	0	0.00
<u> </u>	8	0		0	0.00	41	0		0		49	0		0	0.00
<u>マホノランノ</u> マラカイトグリーン	8	0		0	0.00	41	0		0		49	0	_	0	0.00
マラチオン	10	0	_	0	0.00	75	0		0	0.00	85	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	54	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
	UΤ		l						_						
ミクロブタニル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00

		国産 基準値超過						輸入					総数		
農薬等		14 -1-44	検出範囲	基準値	直超過		14	検出範囲	基準値	直超過		14	検出節囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
メカルバム	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メタミトロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	24	0	_	0	0.00	0	0	_	0		24	0	_	0	0.00
メチレンブルー	0	0	_	0		40	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
メトキシクロール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メトラクロール	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	21	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
メプロニル	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メベンダゾール	63	0	_	0	0.00	0	0	_	0		63	0	_	0	0.00
メロキシカム	41	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	77	0	_	0	0.00
メンブトン	8	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00
モキシデクチン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
モネンシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
[モノ, ビス(塩化トリメ チルアンモニウムメチレン)] ーアルキルトルエン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
モランテル	42	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	43	0	_	0	0.00
モリネート	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
ラクトパミン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ラサロシド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
リニュロン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
リファキシミン	34	0	_	0	0.00	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00
リンコマイシン	70	0	_	0	0.00	41	0	_	0	0.00	111	0	_	0	0.00
レスメトリン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
レバミゾール	93	0	_	0	0.00	0	0	_	0		93	0	_	0	0.00
ロベニジン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00
ワルファリン	8	0	_	0	0.00	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00

魚介類(その他の魚類に限る。)

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
DEX.	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
BHC	15	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	ı	0	0.00
γ -BHC	4	0	_	0	0.00	63	0	-	0	0.00	67	0	1	0	0.00
DDT	15	4	0.0008 - 0.02	0	0.00	62	5	0.0194 - 0.2	0	0.00	77	9	0.0008 - 0.2	0	0.00
EPN	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
MCPB	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
XMC アクリナトリン	4	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アザコナゾール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	<u>4</u> 5	0		0	0.00
アザメチホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ							_								
ル	4	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		4	0	ı	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー	21	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
ニトロチアゾール アセトクロール	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
アセフェート	0	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
アトラジン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
アニロホス	4	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
アミノカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00
アメトリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
アラクロール	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00	1	0	1	0	0.00
アルジカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アルドリン	6	0	_	0	0.00	60	0		0	0.00	66	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
アレスリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
アンピシリン	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00
アンプロリウム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イサゾホス	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソウロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00	8	0	ı	0	0.00
イソキサチオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
イソフェンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
イソプロカルブ	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0		0	0.00
イプロジオン	<u>0</u>	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
イプロバリカルブ イプロベンホス	7	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	5 11	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	-				0.00		_								
ステル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	1	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	-	0		4	0	1	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	_	0	0.00	1	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0		0	
エチオン	7	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
エディフェンホス	0	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
エトキサゾール エトキシキン	1	0	_	0		0	0		0	-	1	0		0	0.00
エトパベート	38	0	_	0		3	0		0	0.00	41	0		0	
エトフェンプロックス	3	0	_	0		2	0		0		5	0		0	0.00
エトフメセート	0	0	_	0	3.30	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
エトプロホス	7	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
エトリムホス	7	0	_	0		3	0	-	0	0.00	10	0	1	0	0.00
エノキサシン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	1	0	0.00
エポキシコナゾール	4	0	_	0		1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	_	0		22	0		0	0.00	32	0		0	0.00
エンドスルファン	7	0	_	0		231	5	0.002 - 0.015	2	0.87	238	5	0.002 - 0.015	2	0.84
エンドリン	11	0	_	0		61	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	33	0	_	0	0.00	1738	0		0	0.00	1771	0		0	0.00
オキサジアゾン オキサジキシル	13	0		0	0.00	0	0		0	0.00	15	0		0	0.00
オキサシリン	2	0		0		2	0		0	0.00	4	0		0	0.00
オキシカルボキシン	4	0	_	0		0	0		0		4	0		0	0.00
オキシクロルデン	3	0	_	0		0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	90	7	0.01 - 0.15	0		1760	45	0.02 - 0.1	0	0.00	1850	52	0.01 - 0.15	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	_	0	0.00
オキシベンダゾール	32	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	35	0	1	0	0.00
オキソリニック酸	117	0	_	0	0.00	94	0	_	0	0.00	211	0	_	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ						I -		<u></u>			I			_	
ェバンテル及びフェンベン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ダゾール ナフロキサシン	20		_	^	0.00	00	_		^	0.00	0.5	_		^	0.00
オフロキサシン オメトエート	32 4	0	_	0		33	0		0		65 6	0		0	0.00
オラキンドックス	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
コントレトノノハ	4	0		0		1			0	0.00	5	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準値	直超過
DER VI	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四型四 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
オルトフェニルフェノール	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	20	0	_	0	0.00	33	0	1	0	0.00	53	0	I	0	0.00
オルメトプリム	78	0	_	0	0.00	52	0		0	0.00	130	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	5	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
カズサホス	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
カフェンストロール	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0		0	0.00	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00
カルプロパミド カルプロフェン	4	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
カルボキシン	5 0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	7	0		0	0.00
カルボフラン	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
キザロホップエチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
キシラジン	21	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
キタサマイシン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
キナルホス	4	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キノキシフェン	4	0	_	0	0.00	1	0	I	0	0.00	5	0	1	0	0.00
キノクラミン	0	0	_	0		1	0	1	0	0.00	1	0	1	0	0.00
キントゼン	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
クマホス	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	ı	0	0.00
クミルロン	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	П	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0		0		33	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
クレンブテロール	5	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.55	5	0	_	0	0.00
クロキサシリン	8	0		0	0.00	3	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル クロサンテル	4	0		0	0.00	0	0		0	1	4	0		0	0.00
クロサンテル クロジナホッププロパルギ	1				0.00	0			0	-	1	0			0.00
クロンテホッププロバルギール	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロチアニジン	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0		0	0.00
クロピドール	34	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00
クロマゾン	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロメプロップ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	_	0		30	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
クロリダゾン	4	0	_	0	0.00	0	0	1	0		4	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	_	0	0.00	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロルスロン	11	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00	13	0	1	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルテトラサイクリン	53	0	_	0	0.00	34	0	ı	0	0.00	87	0	ı	0	0.00
クロルデン	6	0		0	0.00	73	6	0.01 - 0.02	0	0.00	79	6	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	0		0	0.00
クロルピリホス	7	0	_	0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0		0	0.00
クロルフェナピル クロルフェンソン	4	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	5 4	0		0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0		0		3	0		0	0.00	7	0		0	
クロルブファム	0	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
クロルプロファム	3	0	_	0		1	0		0		4	0	_	0	0.00
クロロクスロン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	_	0	0.00	0	0		0		4	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	_	0		25	0		0	0.00	25	0	-	0	0.00
抗生物質·抗菌性物質	124	0	_	0		294	0	-	0	0.00	418	0	ı	0	0.00
酢酸トレンボロン	10	0	_	0		1	0		0	0.00	11	0	ı	0	0.00
α ートレンボロン	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	П	0	0.00
β ートレンボロン	5	0		0		0	0	_	0		5	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0		0	0.00	3	0		0		9	0		0	0.00
サラフロキサシン	31	0		0	0.00	34	0	_	0		65	0	_	0	0.00
サリチオン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
シアナジン シアノフェンホス	0	0		0		2	0		0	0.00	1	0		0	0.00
シアノフェンホス シアノホス	7	0		0	0.00	4	0		0		11	0		0	0.00
ンアノホス ジアベリジン	3	0		0		1	0		0	0.00	4	0		0	0.00
ジオキサチオン	7	0		0		0	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ジクラズリル	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
シクロエート	4	0	_	0		0	0	_	0	3.50	4	0	_	0	0.00
ジクロキサシリン	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
ジクロシメット	4	0	_	0		1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	_	0	0.00	4	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	_	0		1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジクロラン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジクロルボス	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
1, 1ージクロロー2, 2													-		
ービス(4ーエチルフェニ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ル)エタン						ļ			1		ļ				L
シスクロルデン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
シスノナクロル	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジスルホトン	4	0	_	0		2	0		0		6	0	_	0	
ジチオピル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出節囲	基準値	直超過			検出節囲	基準信	直超過
<i>22.</i> 1	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
シハロトリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ジフェナミド	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ジフェニルアミン ジフェノコナゾール	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジブチルスズ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジフラゾン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
シフルトリン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ジフルフェニカン ジフルベンズロン	6	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5 6	0		0	0.00
ジフロキサシン	19	0		0	0.00	33	0		0	0.00	52	0		0	0.00
シプロジニル	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シプロフロキサシン	15	0	_	0	0.00	0	0	_	0		15	0	_	0	0.00
シマジン	4	0		0	0.00	38	0		0	0.00	42	0		0	0.00
シメコナゾール ジメタメトリン	7	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5 8	0		0	0.00
ジメチピン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジメチリモール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ジメテナミド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ジメトエート	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジメトモルフ シメトリン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00
ジメピペレート	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
シモキサニル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	_	0	0.00	26	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
シンメチリン	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
スパルフロキサシン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
スピラマイシン	54 0	0	<u> </u>	0	0.00	33	0		0	0.00	87	0	<u> </u>	0	0.00
スピロキサミン スピロジクロフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スルファエトキシピリダジ					0.00										
ン	15	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	112	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00	133	0	_	0	0.00
スルファグアニジン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
スルファクロルピリダジン スルファジアジン	53 49	0		0	0.00	42	0		0	0.00	57 91	0		0	0.00
スルファジミジン	103	0		0	0.00	33	0		0	0.00	136	0		0	0.00
スルファジメトキシン	116	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00	195	0	_	0	0.00
スルファセタミド	21	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	47	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
スルファドキシン	39	0		0	0.00	3	0		0	0.00	42	0		0	0.00
スルファトロキサゾール スルファニトラン	26	0		0	0.00	3	0		0	0.00	29	0		0	0.00
スルファートフンスルファピリジン	30	0		0	0.00	3	0		0	0.00	33	0		0	0.00
スルファブロモメタジンナ										0.00					
トリウム	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
スルファベンズアミド	12	0		0	0.00	3	0		0	0.00	15	0		0	0.00
スルファメトキサゾール	57	0		0	0.00	35	0		0	0.00	92	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	37	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
ン スルファメラジン	88	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	108	0	_	0	0.00
スルファモイルダプソン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	122	0		0		80	0		0	0.00	202	0		0	_
スルフイソキサゾール	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	_
スルフイソゾール スルフイソミジン	18	0		0	0.00	1	0		0	0.00	20 4	0		0	0.00
スルプロホス	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
セデカマイシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
セファゾリン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
セファピリン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0		0	
セファレキシン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	
<u>セフォペラゾン</u> セフチオフル	3	0		0	0.00	0	0		0		<u>3</u>	0		0	0.00
セフティフルセフロキシム	+ +	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ゼラノール	11	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	12	0	_	0	
ゾキサミド	3	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ターバシル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
ダイアジノン	7	0		0	0.00	4	0		0	0.00	11	0	_	0	0.00
<u>ダイアレート</u> ダイムロン	4	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	5	0		0	0.00
タイムロン タイロシン	16	0		0	0.00	16	0		0	0.00	32	0		0	
ダノフロキサシン	39	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00	72	0	_	0	_
チアクロプリド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
チアゾピル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	45	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
5ーヒドロキシチアベンダ バー!!	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ゾール チアムリン	24	0		0	0.00	1	0		0	0.00	25	0	_	0	0.00
					. 0.00	- 1				U.UU	_ 20				

						1		輸入			1		総数		
農薬等				基準信	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
DEX.	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
チアンフェニコール	73	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	122	0	_	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
チオ外ン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0	_	0	
チフルザミド	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	-	0	0.00
チルミコシン	23	0		0	0.00	27	0	-	0	0.00	50	0	_	0	0.00
ディルドリン	8	0		0	0.00	59	1	0.007	0	0.00	67	0	0.007	0	+
テクナゼン テトラクロルビンホス	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5 5	0		0	0.00
テトラサイクリン	61	0		0	0.00	42	0		0	0.00	103	0		0	
テトラジホン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	
テニルクロール	7	0	_	0	0.00	i	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
テブコナゾール	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
テブチウロン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
テブフェノジド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	I	0	0.00
テフルトリン	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0	-	0	
デメトンーSーメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
メトリン	_					-									
テルブカルブ	<u>0</u>	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
テルブチラジン テルブトリン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	<u>4</u> 5	0		0	0.00
テルフトリン テルブホス	4	0		0	0.00	3	0		0	0.00	7	0		0	
ドキシサイクリン	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00
トランスクロルデン	3	0		0	0.00	0	0		0		3	0		0	0.00
トランスノナクロル	7	1	0.002	0	0.00	0	0	_	0		7	1	0.002	0	
トリアジメノール	4	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアジメホン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
トリアゾホス	4	0	_	0	0.00	46	0	_	0	0.00	50	0	_	0	+
トリアレート	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	I	0	0.00
トリクロルホン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
トリチコナゾール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	-	0	
トリフェニルスズ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
トリブチルスズ	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	+
トリフルミゾール	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	-	0	0.00
トリフルムロン	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
トリフルラリン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
トリペレナミン トリメタカルブ	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
トリメトプリム	60	0		0	0.00	42	0		0	0.00	102	0		0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	13	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ナフシリン	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
ナプロアニリド	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
ナプロパミド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
ナリジクス酸	64	0		0	0.00	9	0		0	0.00	73	0	-	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	_	0		27	0	_	0		27	0	_	0	
ニトロタールイソプロピル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	-	0	
ニトロフラントイン	0	0		0		32	0		0	0.00	32	0	_	0	
ネオスピラマイシン	13	0		0		8	0		0		21	0	-	0	
ノボビオシン	6	0		0	0.00	2	0		0		8	0	_	0	+
ノルフルラゾン ノルフロキサシン	10	0		0	0.00	32	0		0	0.00	42	0		0	
バージニアマイシン	10	0		0		0	0		0	0.00	42 1	0		0	
パーシードマインフ パクロブトラゾール	4	0		0	0.00	0	0		0	 	4	0		0	
バミドチオン	0	0		0	3.50	2	0		0	0.00	2	0		0	
パラチオン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	
パラチオンメチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_
バルネムリン	0	0	_	0		27	0	_	0	0.00	27	0	_	0	
ハルフェンプロックス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	ı	0	0.00
ハロフジノン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	_	0		2	0	_	0	0.00	9	0	1	0	
ビチオノール	5	0	_	0		2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
ビテルタノール	4	0	_	0		0	0	_	0		4	0	ı	0	+
ヒドロコルチゾン	1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	
ビフェノックス	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	
ビフェントリン	4	0		0		1	0		0	0.00	5	0		0	
ピペロニルブトキシド	7	0		0		1	0		0	0.00	8	0		0	_
ピペロホス	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	
ピラクロストロビン	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	+
<u>ピラクロホス</u> ピラゾキシフェン	4	0		0		2 0	0		0	0.00	6 4	0		0	+
ピラゾキンフェン ピラゾホス	4	0		0		1	0		0	0.00	5	0		0	+
	7	0		0		2	0		0	0.00	9	0		0	
ビラフルフェンエチル						0	0		0	0.00	1	0		0	
<u>ピラフルフェンエチル</u> ピランテル	1	n i	_	()				_							
ピランテル	0	0		0	0.00					0.00					+
	0 4	0 0		0		3	0		0		3 5	0		0	0.00

								輸入					総 数		
農薬等				基準信	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準信	直超過
MAX V	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使田配四 (ppm)	件数	%
ピリフタリド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	ı	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0		0	0.00	2	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
ピリミカルブ ピリミジフェン	3	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	5 3	0		0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ピリメタニル	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
ピリメタミン	35	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	36	0	_	0	0.00
ピロキロン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピロミド酸 ビンクロゾリン	24 4	0		0	0.00	10	0		0	0.00	34 5	0		0	0.00
ファムフール	7	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
フィプロニル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェナミホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フェナリモル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0		0	0.00
フェニトロチオン	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フェネチシリン フェノキサニル	1 4	0		0	0.00	1 0	0		0	0.00	<u>2</u>	0		0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0		4	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
フェルリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	6	0		0	0.00	3	0		0	0.00	9	0	_	0	0.00
フェリムゾン フェンアミドン	<u>0</u>	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1 5	0		0	0.00
フェンケミトンフェンクロルホス	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェンチオン	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
フェントエート	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	1	0	0.00
フェンバレレート	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェンブコナゾール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フェンブロパトリン フェンプロピモルフ	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5 1	0		0	0.00
フサライド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ブタクロール	10	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	1	0	0.00
ブタミホス	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0		0	0.00
ブピリメート	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ブプロフェジン フラゾリドン	9	0		0	0.00	33	0		0	0.00	1 42	0		0	0.00
フラムプロップメチル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フラルタドン	0	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00
プリフィニウム	0	0	_	0		27	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
フリラゾール	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	I	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	_	0		33	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	4	0		0		1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
フルアジホップ フルキンコナゾール	4	0		0		1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルギンコナナールフルジオキソニル	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	0.00
フルシトリネート	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
フルシラゾール	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0		0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0		0	0.00
フルトラニル	4	0		0		1	0		0		5	0	_	0	0.00
フルトリアホール フルニキシン	1	0		0		0	0		0	0.00	5 1	0		0	0.00
フルーキンン フルバリネート	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
フルフェナセット	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	49	0	_	0	0.00	5	0	_	0		54	0		0	0.00
フルミオキサジン	0	0		0		1	0		0		1	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	4	0	_	0		1	0	_	0		5	0		0	0.00
フルメキン フルリドン	20 4	0		0	0.00	42 1	0		0	0.00	62 5	0		0	0.00
プルリトン プレチラクロール	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プレドニゾロン	0	0		0	3.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
プロシミドン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0		5	0	_	0	
プロチオホス	4	0	_	0		2	0	_	0		6	0		0	0.00
プロパクロール	4	0	_	0		1	0	_	0		5	0	I	0	0.00
プロパジン	7	0		0	0.00	2	0		0		9	0	_	0	0.00
プロパニル	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0	_	0	0.00
プロパホス プロパルギット	4 0	0		0	0.00	1	0		0		6 1	0		0	0.00
プロパルキット プロピコナゾール	4	0		0	0.00	1	0		0		5	0		0	0.00
プロピザミド	7	0	_	0		2	0	_	0		9	0	_	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	_	0		1	0	_	0		5	0	_	0	0.00

			国 産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
ACK V	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	快山和西 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	51	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	56	0	_	0	0.00
プロフェノホス	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
プロペタンホス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	1	0	0.00
プロポキスル	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ブロマシル プロメトリン	<u>0</u>	0		0	0.00	26 1	0		0	0.00	26 5	0		0	0.00
ブロモブチド	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ブロモプロピレート	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
ブロモホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	20	0		0	0.00	29	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	5 4	0		0	0.00	3 1	1	0.0005	0	0.00	8 5	0	0.0005 —	0	0.00
ヘキサジノン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ベナラキシル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ベノキサコール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	12	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ロルエハギント ヘプタクロルエポキシド	3	0	_	0	0.00	0	0		0		3	0	_	0	0.00
ベブフロキサシン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ペルメトリン	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ペンシクロン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン ベンゾカイン	3	0		0	0.00	18 25	0		0	0.00	21 25	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		71	0	_	0	0.00	71	0		0	0.00
ペントキサゾン	7	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	4	0		0	0.00	2	0		0	0.00	6	0		0	0.00
ベンフレセート	7	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00	8	0	_	0	0.00
ホキシム ホサロン	3	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4 6	0		0	0.00
ボスカリド	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ホスファミドン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ホルモチオン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホレート マホプラジン	<u>4</u>	0		0	0.00	3 27	0		0	0.00	7 27	0		0	0.00
マラカイトグリーン	3	0		0	0.00	37	0		0	0.00	40	0		0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
マラチオン	4	0	_	0	0.00	74	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	8	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	38	0	_	0	
ミクロブタニル	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
ミロキサシン	1	0		0		1	0		0	0.00	2	0	_	0	_
メカルバム メタベンズチアズロン	4	0		0		<u>0</u>	0		0	0.00	<u>4</u> 5	0		0	
メタミドホス	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
メタミトロン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
メタラキシル及びメフェノ	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
キサム					3.00		_								
メチダチオン メチルプレドニゾロン	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メチルフレトニソロフ メチレンブルー	0	0		0	0.00	33	0		0	0.00	33	0		0	
メトキシクロール	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	
メトキシフェノジド	4	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
外ミノストロビン	4	0	_	0		1	0	_	0		5	0	_	0	_
メトラクロール	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	0	_	0	
メトルカルブ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メパニピリム メビンホス	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	
メフェンピルジエチル	7	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	_
メプロニル	7	0	_	0		0	0	_	0		7	0	_	0	
メベンダゾール	11	0	_	0		3	0	_	0	0.00	14	0		0	
メロキシカム	5	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00	32	0	_	0	0.00
<u>メンブトン</u> エカンボ <i>ル</i>	0	0		0	0.00	25	0		0	0.00	25	0		0	
モネンシン モノクロトホス	0	0		0	0.00	3	0		0	0.00	3	0		0	
[モノ, ビス(塩化トリメ チルアンモニウムメチレン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
)]ーアルキルトルエン		_		1		.			_						<u> </u>
モランテル	19	0	_	0		1	0		0		20	0	_	0	_
モリネート リニュロン	4	0		0		0	0		0	-	4	0		0	
リーユロン リファキシミン	16	0		0		1	0		0	0.00	17	0		0	
, - , 1 - - -	33	0		0	0.00	31	0		0	0.00	64	0	_	0	

	国産							輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値				検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
レスメトリン	4	0	_	0	0.00	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00
レバミゾール	41	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00	45	0	-	0	0.00

魚介類(貝類に限る。)

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
DESIC VI	検査数	検出数	使用 配	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
ВНС	5	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
γ−BHC	3	0		0	0.00	196	0	-	0	0.00	199	0	_	0	0.00
DDT	5	0	_	0	0.00	191	1	0.1	0	0.00	196	1	0.1	0	0.00
PCB	1	1	0.25	0	0.00	0	0		0		1	1	0.25	0	0.00
XMC	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
アザコナゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
アセタミプリド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー	20	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
ニトロチアゾール	0	0		0		_	0		0	0.00	0	0		0	0.00
アセトクロール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>アセフェート</u> アゾキシストロビン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アトラジン	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アニロホス	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u> アニロホヘ</u> アミノカルブ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アメトリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u> アラクロール</u>	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>アラクロール</u> アルジカルブ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アルシルルフ アルドリン	8	0		0	0.00	194	0		0	0.00	202	0		0	0.00
アルドリン アルドリン及びディルドリ							_		1 -	0.00					
アルトリン及びティルトリ ン イサゾホス	1	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
<u>イサソホス</u> イソキサジフェンエチル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
	_				0.00				_	0.00					
<u>イソプロカルブ</u> イソプロチオラン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
		0		0	0.00		0								
<u>イプロジオン</u> イプロバリカルブ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>イプロバリカルフ</u> イプロベンホス	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	1				0.00				U	0.00		U	_		
イマリンダヘンスメテルエ ステル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u> </u>	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エチオン エチオン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
エトキサゾール	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトキシキン	0	0		0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトパベート	18	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	18	0	_	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
エトフメセート	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトプロホス	1	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトリムホス	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
エンドスルファン	1 1	0	_	0	0.00	335	44	0.001 - 0.021	4	1.19	336	44	0.001 - 0.021	4	1.19
エンドリン	10	0	_	0	0.00	194	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	20	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	1	1	0.005	0		2	0		0		3	1	0.005	0	0.00
オキシテトラサイクリン	69	0	_	0		51	0	_	0	1	120	0	_	0	
オキシフルオルフェン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	
オキシベンダゾール	20	0	_	0		1	0	_	0		21	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	26	0	_	0		44	0	_	0		70	0	_	0	0.00
オフロキサシン	18	0	_	0		36	0	_	0		54	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	_	0	0.00	0	0	1	0		1	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	20	0	_	0		37	0	_	0	0.00	57	0	_	0	0.00
オルメトプリム	26	0	_	0		39	0	ı	0		65	0		0	0.00
オレアンドマイシン	18	0	_	0		8	0	ı	0	0.00	26	0		0	0.00
カフェンストロール	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
カルバリル	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00	2	0		0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00	5	0		0	0.00
キシラジン	18	0	_	0	0.00	0	0	1	0		18	0		0	0.00
キノキシフェン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
キノクラミン	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00	2	0		0	0.00
キントゼン	0	0	_	0		2	0	1	0	0.00	2	0		0	0.00
クミルロン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	_	0		30	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	_	0		2	0	I	0	0.00	2	0		0	0.00
クロキサシリン	10	0	_	0	0.00	0	0	1	0		10	0		0	0.00
クロピドール	18	0	_	0	0.00	0	0		0		18	0	_	0	0.00
クロマゾン	1	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00	3	0		0	0.00
クロマフェノジド	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00	2	0		0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	_	0		18	0	ı	0	0.00	18	0		0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	_	0	0.00	0	0	I	0		1	0	1	0	0.00
クロルスロン	18	0	_	0	0.00	0	0	1	0		18	0		0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00	2	0		0	0.00
クロルテトラサイクリン	28	0	_	0	0.00	69	0		0	0.00	97	0	_	0	0.00
クロルデン	1	0	_	0		176	0	_	0	0.00	177	0	_	0	0.00
クロルピリホス	1	0	_	0		2	0	_	0		3	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	_	0		2	0	_	0	_	3	0	_	0	0.00
			_	0		2	0		0		2	0			

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
クロルフェンビンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルブファム	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルプロファム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
クロロクスロン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ケトプロフェン	0	0	_	0		32	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	29	0	_	0	0.00	324	0	_	0	0.00	353	0	_	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	18	0		0	0.00	0	0		0		18	0		0	0.00
サラフロキサシン	2	0		0	0.00	37	0		0	0.00	39	0		0	0.00
シアナジン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シアノホス	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジアベリジン	18	0		0	0.00	0	0		0	1	18	0		0	0.00
ジオキサチオン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
ジクロキサシリン ジクロシメット	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	1 2	0		0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジクロホップメチル	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロラン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
シハロトリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジフェナミド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジフェニルアミン	1	1	0.12	0	0.00	0	0		0	0.00	1	1	0.12	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	3.50	2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフラゾン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
シフルトリン	0	0	_	0	,.50	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
シプロジニル	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
シペルメトリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シマジン	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
シメコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジメチピン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジメチリモール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジメテナミド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジメトエート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シメトリン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジメピペレート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジョサマイシン	0	0		0		32	0		0	0.00	32	0		0	0.00
シンメチリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スピラマイシン	48	0		0	0.00	5	0		0	0.00	53	0		0	0.00
スピロキサミン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	0	0	_	0		32	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ン スルファキノキサリン	8	0		0	0.00	2	0		0	0.00	10	0		0	0.00
スルファイァイックンスルファクロルピリダジン	2	0		0		1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
スルファジアジン	10	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	47	0	_	0	0.00
スルファジミジン	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
スルファジメトキシン	8	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
スルファセタミド	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
スルファドキシン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
スルファニトラン	20	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	_	0	0.00	19	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ			_	1											
<u>ン</u>	2	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
スルファメラジン	8	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	8	0	_	0	0.00	44	0	_	0	0.00	52	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ゾキサミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ターバシル	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ダイアジノン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ダイムロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
タイロシン	10	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	12	0	_	0	0.00	37	0	_	0	0.00	49	0		0	0.00
チアクロプリド	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	19	0		0	0.00	2	0		0	0.00	21	0		0	0.00
チア外キサム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
チアンフェニコール	24	0		0	0.00	33	0		0	0.00	57	0		0	0.00
チオベンカルブ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
チフルザミド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
チルミコシン	2	0		0	0.00	33	0		0	0.00	35	0		0	0.00
ディルドリン	9	0		0	0.00	191	0		0		200	0		0	0.00
デキサメタゾン	9	0		0	0.00	0	0		0		9	0		0	0.00
テクナゼン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0		2	0		0	0.00
テトラサイクリン	33	0		0	0.00	46	0		0	0.00	79	0		0	0.00
テトラジホン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	0.00
テニルクロール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	1	1	0	_	0	0.00

ビリミアフェン 1 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		<u> </u>		国産					輸入			<u> </u>		総数		
マチョアート 0 0 0 - 0 1 2 0 0 - 0 0 0 2 0 0 - 0 0 0 0 7 0 0 0 0 7 0 0 0 0 7 7 0 0 0 0 7 7 0	農薬等	14 401	14.1.49	給出節 囲	基準信	直超過	14 ***	14.1.40	給 出節囲	基準化	直超過	14 40	14 .1. 161	检 出節囲	基準信	直超過
デアチリン 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		横査数	検出数		件数	%	検査数	検出数		件数	%	検査数	検出数		件数	%
デアタニアド 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	テブコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
デルドリン 1 1 0 0 000 2 0 - 0 000 3 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 000 1 0 0 - 0 0 0 0	• • • •		_	_					_					_	_	
デルア・デルタ・デリス 10 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• · · · · · ·														_	
デルタドリンスのチェーク				_		0.00			_							
API)										U	0.00		U		+ -	0.00
7.アナドン 0 0 − 0 0 2 0 − 0 0 00 2 0 − 0 0 00 1 − 0 0 00 1 − 0 0 00 0 − 0 0 00 0 − 0 0 00 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 − 0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
リアジネボン	テルブホス	0	0	_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	
リアリオス			_	_				_	_		0.00		_	_		
ドアピート 1 0															_	
リチョナール 1					_	0.00									_	
ドリカーサンド 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00										
プロインストロピン								_								
サバムドミン 18															_	
ドルチプル(A 21 0 - 0 0 00 38 0 - 0 0 00 99 0 - 0 0 00 7 7 D/A2ド 0 0 0 - 0 0 00 38 0 - 0 0 00 7 D/A2ド 0 0 0 - 0 0 00 2 0 0 - 0 0 00 0 7 D/A2ド 0 0 0 - 0 0 00 2 0 0 - 0 0 00 0 2 0 0 - 0 0 00 0 0 0		18		_	0	0.00		0	_	0			0	_	0	
かフェビデド	トリメタカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
*プロペキー 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 0 0					_	0.00									_	
デリジア大陸															_	
日本学と 0						0.00	2	_					_			
三日子 - 川 - 川 - 川 - 川 - 川 - 川 - 川 - 川 - 川 -						0.00	20	_					_			
〒カブランドイン 1															_	
お木上でサイン 1																
が代すが 2 0 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 1 1 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 1 1 0 0 - 0 0 0.00 3 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_		0.00			_				_	_		
ルアロキャン 0 0 - 0 36 0 - 0 000 38 0 0 - 0 0 000 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_		1	0							0	
バルキルリン 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
18			_					_					_			
コリナフェン											0.00					
ピテルタール 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 0 0											0.00					
ジェン・ジェン・						0.00										
ジェンドリン																
ドベロニルブキシド 1 0 - 0 000 0 0 - 0 1 1 0 - 0 000 0 0 0															_	
ピラウルス PU シート Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu				_		0.00			_		0.00			_		
デリカス	ピペロホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
デファルコンエチル				_	_				_		0.00			_	_	
デンテル															_	
ビリダフェナチナン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>0.00</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></td<>								_			0.00		_			
ビリオペン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			_			0.00					0.00				_	
デリテキルプ	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				_										_	
ピリプロキシフェン 1 0 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0																
ピリプロキシアエン 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 ピリネカルブ 0 0 - 0 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ピリネカルブ 1 0 0 - 0 0 0.00 0 0 - 0 0 0.00 2 0 0 - 0 0.00 ピリネカルブ 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
ピリミグァン 1 0 0 - 0 000 0 0 - 0 1 0 - 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 0 0		1		_	_	0.00			_	0				_	0	
ビリミバックメチル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 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 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0	ピリミカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ビリキネメチル 0 0 - 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 -					_	0.00										
ビリメラニル 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 -																
ピリキョン 19 0 - 0 0.00 0 0 - 0 19 0 - 0 0.00 ピロキロン 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ピロキ酸 18 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 18 0 - 0 0.00 ピフキログリン 0 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ピブカログリン 0 0 0 - 0 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメカフール 20 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメカフール 20 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメオフール 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメキャス 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメキャス 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメキャメチルペニシリ 9 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメ/チオカルブ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメ/チオカルブ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメ/チオカルブ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメ/チオカルブ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメ/チオカルブ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメ/チオカルブ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメノガレン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメノガルブ 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメノオギン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 アメンアミドン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 アメンアミドン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 アメンアミドン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンアオナン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブオナシ 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾール 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾール 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾール 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾール 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 アメンブコナゾート 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00						0.00									_	
世日本日少 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0.00					
日本学校					_	0.00					0.00				_	
ジンクロゾリン						0.00				_	0.00				_	
ファムフール 20 0 一 0 0.00 1 0 一 0 0.00 21 0 一 0 0.00 7 つ 0 0.00 7 つ つ 0 0 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						3.50					0.00					
フェナミホス 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 0						0.00										
フェートロチオン 0 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
フェノキカルブ 9 0 一 0 0.00 0 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェノチオカルブ 0 0 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェノチオカルブ 0 0 0 一 0 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェノナカルブ 2 0 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 フェノカルブ 2 0 0 一 0 0.00 3 0 一 0 0.00 5 0 一 0 0.00 フェノカルブ 0 0 0 一 0 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 フェノアドン 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 フェノアドン 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 フェンアドン 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 フェンチオン 0 0 0 一 0 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 フェンチオン 0 0 0 一 0 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 フェングトレート 0 0 0 一 0 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 フェングョナゲール 0 0 0 一 0 0 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 フェンプコナゾール 0 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
フェノチオカルブ 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェノチオカルブ 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェノカルブ 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 フェノカルブ 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 フェノカンブ 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンアミドン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンアミドン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンアドン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンアドン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンアルレート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンプコナソール 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンプコナゾール 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンプコナゾール 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンプロピモルフ 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンプロピモルフ 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フォンプロピモルフ 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フキタフェナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フキタフェナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フキタスエナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フキタスエナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フキタスエナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フキタスエナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フキタスエナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フキタスエナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フオタスエナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フオタスエナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フオフスブリンジン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フラグリンドン 0 0 0 - 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22		0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェノトリン 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	フェノキンメナルベニシリ	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
フェノトリン 0 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>ノ</u> フェノチオカルブ	n			n		2	n		0	0.00		n		0	
フェノブカルブ 2 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7ェリムゾン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7ェリムゾン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7ェンアミドン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7ェンチオン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7ェンチオン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7ェンドレート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7ェンピロキシメート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 7ェンプコナゾール 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7ェンプコナゾール 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7ェンプロペトリン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7ェンプロペトリン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7ェンプロペトリン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアドド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアドド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 - 0 0 0.00 2 0 - 0 0.00 7キケアド 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															_	
フェリムゾン 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンアミドン 0 0 0 一 0 0 2 0 一 0 0.00 フェンテオン 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 フェンチオン 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 フェンチオン 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 0 0.00 フェンドレート 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00										
フェンチオン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンパレート 0 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンパレート 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 フェンピロキシメート 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 フェンプコナゾール 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンプロパトリン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンプロパトリン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンプロピモルフ 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フェンプロピモルフ 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フサライド 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ブタフェナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ブタフェナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ブタラエナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ブタラエナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ブタフェナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ブタフェナシル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フラブリメート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フラブリメート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フラブリドン 0 0 0 - 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22	フェリムゾン							0		0			0		0	
フェンパレレート 0 0 一 0 0 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンピロキシメート 2 0 一 0 0.00 0 0 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンプコナゾール 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンプロパトリン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンプロパトリン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンプロパトリン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンプロパトリン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フサライド 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フサライド 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フサライド 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フサライド 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フサライド 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フサラエシル 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フタミホス 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フタミホス 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フラジリメート 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フラブリメート 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フラブリドン 0 0 0 ー 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22 フラムプロップメチル 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00	フェンアミドン						2					2				
フェンピロキシメート 2 0 一 0 0.00 0 0 一 0 0 2 0 一 0 0.00 フェンブコナゾール 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンブロパトリン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンプロパトリン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フサライド 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フサライド 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 ブタクロール 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 ブタフェナシル 0 0 0 ー 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 ブタラエナシル 0 0 0 ー 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 ブタミホス 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 ブグロフェジン 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 ブヴロフェジン 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フラブリドン 0 0 0 ー 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22 フラムブロップメチル 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00																
フェンブコナゾール 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンプロパトリン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンプロパトリン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フェンプロピモルフ 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フサライド 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 ブタクロール 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 ブタウロール 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 ブタフェナシル 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 ブタミホス 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 ブタミホス 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 ブピリメート 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 ブプロフェジン 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フラブリドン 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00 フラブリドン 0 0 0 ー 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22 フラムプロップメチル 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00						0.00										
フェンプロパトリン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 フェンプロピモルフ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 フサライド 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブタウール 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブタマエナシル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブタミホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブピリメート 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブプロフェジン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 フラゾリドン 0 0 - 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22 フラムプロップメチル 0 0 - 0 2 0						0.00									_	
フェンプロピモルフ 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 フサライド 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブタクロール 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブタフェナシル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブタミホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブピリメート 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブプロフェジン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 フラゾリドン 0 0 0 - 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22 フラムプロップメチル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 - 0 0.00																
フサライド 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブタクロール 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブタラエナシル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブタミホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブピリメート 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 ブプロフェジン 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 フラゾリドン 0 0 0 - 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22 フラムプロップメチル 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00																
プタクロール 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 ブタフェナシル 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 ブタフェナシル 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 ブタミホス 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 プピリメート 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 ププロフェジン 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00 フラブリドン 0 0 0 一 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22 フラムプロップメチル 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 0 0.00															_	
プタフェナシル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ブタミホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ブタミホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ブピリメート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ブプロフェジン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フラゾリドン 0 0 - 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22 フラムプロップメチル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00																
プタミホス 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 プピリメート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 プピリメート 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 ププロフェジン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フラゾリドン 0 0 - 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22 フラムプロップメチル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00															_	
ブプロフェジン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 フラゾリドン 0 0 - 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22 フラムプロップメチル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00	ブタミホス	0			0		2	0		0			0		_	
フラゾリドン 0 0 - 0 45 1 0.002 1 2.22 45 1 0.002 1 2.22 フラムプロップメチル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00							2					2			_	
フラムブロップメチル 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 2 0 ー 0 0.00																
	<u>フラムプロップメチル</u> フラルタドン	0	0		0		2 45	0		0		2 45	0		0	

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準値	直超過		[]	検出範囲	基準作	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
プリフィニウム	0	0	_	0		29	0	_	0	0.00	29	0	_	0	0.00
フリラゾール	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0		0		30	0		0	0.00	30	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	<u> </u>	0		2	0	<u> </u>	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルジオキソニル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルシトリネート フルシラゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルチアセットメチル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フルトラニル	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルトリアホール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルニキシン	20	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
フルバリネート	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルベンダゾール	20	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フルメキン	21	0	_	0	0.00	38	0	_	0	0.00	59	0	_	0	0.00
フルリドン	0	0	1	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロシミドン	0	0	I	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロパクロール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロパジン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロパニル	0	0	1	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロピザミド	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	21	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
プロポキスル	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブロマシル	0	0	_	0		34	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
プロメトリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	1	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ブロモホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	1	0		32	0	_	0	0.00	32	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	_	0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベナラキシル	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベノキサコール	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	5	0		0		191	0		0	0.00	196	0		0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	3	0		0	0.00	0	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ペルメトリン ペンコナゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ペンシクロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ベンジルペニシリン	20	0	_	0	0.00	17	0		0	0.00	37	0	_	0	
ベンゾカイン	0	0	_	0		32	0	_	0	_	32	0	_	0	1
ベンゾフェナップ	0	0	_	0		2	0		0	_	2	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		176	0	_	0		176	0	_	0	
ペントキサゾン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	
ベンフルラリン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_	2	0	_	0	_
ベンフレセート	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	
ホサロン	1	0	_	0	_	0	0	_	0		1	0	_	0	
ホスファミドン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	
マホプラジン	0	0	-	0		29	0	_	0		29	0	_	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	ı	0		30	0	_	0		30	0	_	0	_
マラチオン	0	0	_	0		178	0		0		178	0	_	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	_	0	0.00	30	0		0		32	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	_	0		2	0		0	_	2	0	_	0	0.00
ミロキサシン	11	0		0	0.00	1	0		0	_	12	0	_	0	
メタベンズチアズロン	0	0		0		2	0		0		2	0	_	0	
メタミドホス	0	0	_	0		2	0		0	0.00	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	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0	_	18	0	_	0	_
メチレンブルー	0	0	_	0	2.50	30	0	_	0		30	0	_	0	
<u>メ</u> トキシクロール	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	
メトキシフェノジド	0	0	_	0		2	0	_	0	_	2	0	_	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メトラクロール	0	0	1	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メパニピリム	0	0	1	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メビンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	_	0		2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
メプロニル	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
					0.00	- 1	_		_	0.00	0.1	0		_	0.00
メベンダゾール	20	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	21		_	0	0.00
メベンダゾール メロキシカム メンブトン	20 0 0	0 0		0	0.00	32 32	0		0	0.00	32 32	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等		14	検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
モノクロトホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
モランテル	20	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
リファキシミン	9	0	_	0	0.00	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00
リンコマイシン	20	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00
レバミゾール	18	0	_	0	0.00	0	0	_	0		18	0	_	0	0.00
ロベニジン	2	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00

魚介類(甲殻類に限る。)

			国産					輸入					総数		
農薬等		1.6 . 1 . 111	検出範囲	基準値	直超過		14	検出範囲	基準	直超過	14	14	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	横査数	検出数	(ppm)	件数	%
BHC	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
γ-BHC	0	0	_	0		102	0	_	0	0.00	102	0		0	0.00
DDT	0	0	_	0		98	3	0.08 - 0.1	0	0.00	98	3	0.08 - 0.1	0	0.00
アザコナゾール	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>アザペロン</u> アジンホスメチル	0	0		0	0.00	10	0		0	0.00	12	0		0	0.00
<u>アンノホスメテル</u> アセタミプリド	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u> </u>															
ニトロチアゾール	4	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
アセトクロール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アセフェート	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アゾキシストロビン アトラジン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u>アニロホス</u>	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
<u> アミノカルブ</u>	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ア外リン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
アラクロール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
アルドリン	0	0	_	0		92	0	_	0	0.00	92	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	0	0	_	0		9	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00
<u>ン</u> アルトレノゲスト	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アルトレノケストアンピシリン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
アンプロリウム	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
イサゾホス	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00	5	0	1	0	0.00
イプロジオン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ イプロベンホス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
イマザメタベンズメチルエ							1								
ステル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
エチオン	0	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
エトキシキン エトパベート	2 25	1	0.011	0	0.00	<u>0</u> 56	0		0	0.00	2 81	0	0.011	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0		0	0.00	36	0		0	0.00	3	0		0	0.00
エトフメセート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトプロホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エトリムホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
エノキサシン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エプリノメクチン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール エマメクチン安息香酸塩	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00	7	0		0	0.00
<u>エマアクテン女总省酸塩</u> エリスロマイシン	4	0		0	0.00	36	0		0	0.00	40	0		0	0.00
エンドスルファン	0	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00	95	0	_	0	0.00
エンドリン	0	0	_	0		93	0	_	0	0.00	93	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	21	0	_	0	0.00	129	0	_	0	0.00	150	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	0.00
オキサシリン	4	0		0		15	0		0		19	0		0	0.00
オキサベトリニル オキシテトラサイクリン	<u>2</u> 47	0		0		337	0	0.07 - 0.1	0		384	0 2	0.07 - 0.1	0	0.00
オキシテトラサイクリン、	47	U		0	0.00	337		0.07 - 0.1	0	0.00	304		0.07 - 0.1	0	0.00
クロルテトラサイクリン及	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
びテトラサイクリン										0.00					0.00
オキシフルオルフェン	0	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u>オキシベンダゾール</u> オキソリニック酸	25 45	0		0		237 237	0		0	0.00	62 282	0		0	0.00
オクスフェンダゾール、フ	70	-		 	0.00	207	•		_ ·	0.00	202	0		1	0.00
ェバンテル及びフェンベン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ダゾール															ļ
オフロキサシン	23	0		0	0.00	131	0		0	0.00	154	0	-	0	
オラキンドックス	0	0	_	0		4	0	_	0		4	0	_	0	
<u>オリザリン</u> オルトフェニルフェノール	0	0		0		1	0		0		1	0		0	0.00
<u>オルドフェールフェノール</u> オルビフロキサシン	6	0		0		86	0		0		92	0		0	0.00
オルメトプリム	29	0	_	0		138	0	_	0		167	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	6	0	_	0		40	0	_	0		46	0	ı	0	0.00
カフェンストロール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カラゾロール	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0		7	0		0	0.00
カルバリル	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0		0	_
<u>カルフェントラゾンエチル</u> カルプロフェン	0 8	0		0	0.00	4 15	0		0		23	0		0	0.00
カルブロフェン カルボキシン	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	23	0		0	0.00
カルホテンフ キシラジン	19	0	_	0	0.00	27	0	_	0		46	0	_	0	0.00
<u>・・・・・</u> キタサマイシン	0	0	_	0	1	1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
キノキシフェン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	1	0	0.00
キノクラミン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	I	0	_
クミルロン	0	0		0	<u> </u>	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00

	1		国産					輸入			I		総数		
農薬等	1A = #L	1A.11.184	検出範囲	基準信	直超過	1A - #L	JA III MEL	検出範囲	基準	直超過	14-41	JA III ML	検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
クリスタルバイオレット	0	0	-	0		57	0	_	0	0.00	57	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クレンブテロール	0	0		0	0.00	5 17	0		0	0.00	5	0		0	0.00
クロキサシリン クロピドール	25	0		0	0.00	32	0		0	0.00	21 57	0		0	0.00
クロマゾン	0	0		0	0.00	32	0		0	0.00	37	0	_	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	_	0	0.00	79	0	_	0	0.00	81	0	_	0	0.00
クロルスロン	8	0	_	0	0.00	20	0	_	0	0.00	28	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	_	0		2	0	—	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	32	0	_	0	0.00	257	0	_	0	0.00	289	0	_	0	0.00
クロルデン	0	0		0		128	0		0	0.00	128	0	_	0	0.00
クロルピリホス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロルフェナピル クロルフェンビンホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルブファム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルプロファム	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルマジノン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.00	2	0	_	0	0.00
クロロクスロン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ケトプロフェン	2	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	21	0	-	0	0.00	415	0	-	0	0.00	436	0	ı	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00	24	0		0	0.00
酢酸メレンゲステロール	10	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00
サラフロキサシン	23	0		0	0.00	136	0	_	0	0.00	159	0	_	0	0.00
シアナジン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シアノホス	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ジアベリジン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ジクラズリル	10	0		0	0.00	25	0		0	0.00	35	0	_	0	0.00
ジクロキサシリン	2	0		0	0.00	13	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ジクロシメット ジクロフェンチオン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジクロフェンティン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジクロラン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ジシクラニル	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジチオピル	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジニトルミド	4	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00
シハロトリン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジフェナミド	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフラゾン	0	0	_	0		14	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00
シフルトリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
シフルフェナミド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
ジフルベンズロン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ジフロキサシン シプロジニル	6	0		0	0.00	86	0		0	0.00	92	0		0	0.00
シプロフロキサシン	0	0		0		15	0		0		15	0	_	0	0.00
シペルメトリン	0	0		0		2	0		0		2	0	_	0	0.00
シマジン	0	0	_	0		37	0	_	0		37	0	_	0	0.00
シメコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジメチピン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジメチリモール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジメテナミド	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ジ外エート	0	0		0		2	0		0		2	0	_	0	0.00
ジ外モルフ	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
シメトリン	0	0		0		2	0		0		2	0	_	0	0.00
ジメピペレート	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ジョサマイシン	2	0		0	0.00	58	0		0	0.00	60	0		0	0.00
シロマジン シンメチリン	0	0		0	0.00	1	0		0	_	1	0		0	0.00
スパルフロキサシン	0	0		0		<u> </u>	0		0	0.00	1	0		0	0.00
スピラマイシン	10	0		0	0.00	58	0		0	0.00	68	0	_	0	0.00
スルファエトキシピリダジ															
ン	15	0	_	0	0.00	68	0	_	0	0.00	83	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	39	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	177	0	ı	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	_	0	0.00	25	0	_	0	0.00	27	0		0	0.00
スルファクロルピリダジン	25	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00	97	0	_	0	0.00
スルファジアジン	10	0	_	0	0.00	147	0	_	0	0.00	157	0	_	0	0.00
スルファジミジン	35	0	_	0	0.00	142	0	_	0		177	0	ı	0	0.00
スルファジメトキシン	39	0		0		233	0		0		272	0	_	0	0.00
スルファセタミド	17	0		0		42	0		0	_	59	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	25	0	_	0		80	0	_	0		105	0	_	0	0.00
スルファドキシン	25	0	_	0	0.00	68	0	_	0		93	0	_	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0		0	0.00	1	0		0		1	0		0	0.00
スルファニトラン	8	0		0	0.00	20	0		0		28	0	_	0	0.00
スルファニルアミド スルファピリジン		0		0	0.00	15	0		_		15 84	0		0	0.00
ヘルノドロリンノ	25	U		U	0.00	59	U		0	0.00	84	U	_	U	0.00

								輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準値	値超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
スルファブロモメタジンナ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>トリウム</u> スルファベンズアミド	8	0	_	0	0.00	50	0	_	0	0.00	58	0		0	0.00
<u>スルファベンスァミト</u> スルファメトキサゾール	10	0		0	0.00	144	0		0	0.00	154	0		0	
スルファメトキップール スルファメトキシピリダジ															
ン	25	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00	103	0	_	0	0.00
_ スルファメラジン	35	0	_	0	0.00	133	0	_	0	0.00	168	0	_	0	0.00
スルファモイルダプソン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
スルファモノメトキシン	39	0	-	0	0.00	228	0	_	0	0.00	267	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	0	0	-	0		17	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	4	0	-	0	0.00	20	0	_	0	0.00	24	0	_	0	0.00
スルフイソミジン	2	0	I	0	0.00	19	0	_	0	0.00	21	0	_	0	0.00
セファゾリン	2	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
セファピリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
セフロキシム	2	0	ı	0	0.00	10	0	_	0	0.00	12	0	_	0	
ゼラノール	6	0	-	0	0.00	18	0	_	0	0.00	24	0	_	0	
ゾキサミド	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	
ターバシル	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	
ダイアジノン	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0		0	
ダイムロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
タイロシン	4	0		0	0.00	37	0		0	0.00	41	0		0	_
<i>ダノ</i> フロキサシン エマクロプロビ	8	0	_	0	0.00	123	0	_	0	0.00	131	0		0	0.00
チアクロプリド	0	0	— — —	0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	
チアベンダゾール 5ーヒドロキシチアベンダ	25	0		0	0.00	54	0		0	0.00	79	0		0	
ゾール	15	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
フール チアムリン	34	0	_	0	0.00	40	0	_	0	0.00	74	0		0	0.00
テァムリン チアメトキサム	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00	2	0		0	
チアンフェニコール	39	0	_	0	0.00	140	0	_	0	0.00	179	0		0	
チオベンカルブ	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
チフルザミド	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
チルミコシン	0	0	_	0		64	0	_	0	0.00	64	0	_	0	_
<u>ディルドリン</u>	0	0	_	0		89	0	_	0	0.00	89	0	_	0	
デキサメタゾン	0	0	_	0		5	0	_	0	0.00	5	0	_	0	_
テトラクロルビンホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_
テトラサイクリン	45	0	_	0	0.00	299	0	_	0	0.00	344	0	_	0	
テトラジホン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
テニルクロール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
テブコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
テブチウロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
テブフェノジド	0	0	I	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
テフルトリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0		0	
デメトンーSーメチル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	
テメホス	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
<u>メトリン</u> ニョ ヺぉョ ヺ	0		_	0		-	0		0	0.00	-	0		0	0.00
テルブカルブ		0		_		2	-		_	0.00	2	-			
<u>テルノトリン</u> テルブホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	_
ドキシサイクリン	0	0	_	0		15	0	_	0		15	0	_	0	
トリアジメノール	0	0	_	0		2	0		0		2	0		0	_
トリアジメホン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	
トリアゾホス	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	
トリアレート	0	0		0		3	0	_	0		3	0		0	_
トリクラベンダゾール	8	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	23	0	_	0	_
トリクロルホン	2	0	_	0		5	0	_	0	0.00	7	0	_	0	
トリチコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
トリフルラリン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_
トリフロキシストロビン	0	0	Ī	0		2	0	_	0	0.00	2	0	-	0	
トリペレナミン	2	0	1	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	
トリメタカルブ	0	0	I	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリメトプリム	25	0	ı	0	0.00	136	0	_	0	0.00	161	0	_	0	_
トルトラズリル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
トルフェナム酸	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	_
トルフェンピラド	0	0		0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	10	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00	25	0	_	0	
ナフシリン	2	0	ı	0	0.00	17	0	_	0		19	0	_	0	_
ナプロパミド	0	0	ı	0		2	0	_	0		2	0	_	0	_
ナリジクス酸	18	0	П	0		77	0	_	0	0.00	95	0	_	0	_
ニトロキシニル	2	0	-	0	0.00	58	0		0	0.00	60	0		0	
ニトロタールイソプロピル	0	0	-	0		2	0		0	0.00	2	0		0	
ニトロフラゾン	0	0	-	0		24	0		0	0.00	24	0		0	_
ニトロフラントイン	0	0	П	0		78	0	_	0	0.00	78	0	_	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ ・	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
<u>ム</u> カナスピニー ハ :					2.30										
ネオスピラマイシン	0	0	_	0	0.00	22	0		0	0.00	22	0		0	
ノボビオシン	8	0		0	0.00	15	0	_	0		23	0		0	_
ノルフルラゾン	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0		2	0	_	0	_
ノルフロキサシン	8	0	_	0	0.00	91 58	0		0	0.00	99 58	0		0	
	0	0	_	. (1		- 5X	. (1)		. (1		- 5X				
バルネムリン ハロフジノン	2	0	_	0	0.00	11	0		0	0.00	13	0		0	

#書館 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株				国 産					輸入					総数		
1997 1997	農薬等				基準値	直超過				基準	直超過				基準値	直超過
世界が一ル	DEA. V	検査数	検出数		件数	%	検査数	検出数		件数	%	検査数	検出数		件数	%
京中が子 一次	ピコリナフェン	0	0		0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
EBBJH	ビチオノール	6		_	0	0.00	15	0		0	0.00	21	0	_	0	0.00
ジェナリアス										_	0.00				0	0.00
************************************						0.00		_			0.00		_		0	0.00
조심트/기수수가 등 0 0 - 0 1 1 0 - 0 000 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0			_						_	_					0	0.00
SCRITAX											_				0	0.00
										_	_				0	0.00
音子 本文 1															0	0.00
デンチャル 2 0	ピラゾホス	0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00	2	0	_	0	0.00
でけずたシャーション 0 0 - 0 2 0 - 0 000 2 0 - 0 000 2 0 - 0 000 2 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 0 0				_				_	_		0.00		_	_	0	0.00
できまり						0.00				_					0	0.00
# 173年かけ															0	0.00
できまりますがける										_	_				0	0.00
日子日本シアエン															0	0.00
近月がカプナル															0	0.00
ピリメデルト 0 0 0 - 0 2 0 - 0 000 2 0 - 0 0 0 0 2 0 - 0 0 0 0				_					_	_				_	0	0.00
ドリタミン 4 0 0 0 - 0 0 000 3 0 - 0 000 3 0 - 0 000 1 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 000 2 0 0 - 0 0 000 3 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ピリミノバックメチル	0	0	_	0			0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
ビルドネシン 2 0 - 0 000 29 0 - 0 000 33 0 0 000 1 2 0 - 0 000 1 2 0 - 0 000 1 2 0 - 0 0 000 1 2 0 - 0 0 000 1 2 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0.00
データー 1										_					0	0.00
日本日ン 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						_					0.00				0	0.00
TOSHN						0.00				_	0.00				0	0.00
デンタロンリン			_			0.00				_					0	0.00
アルプール 4 0 0 − 0 000 25 0 − 0 0 000 29 0 − 0						0.00				_	_				0	0.00
7月7日ニル					-	0.00		_							0	0.00
京大学は木文															0	0.00
五二十四子比	フェナミホス	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
京大学・リン				_				_					_	_	0	0.00
フェナオナルイニシリ			_							_					0	0.00
フェナチオカルブ 0		2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00
TX PU	フェノキンメナルヘーシリ	4	0	_	0	0.00	14	0	_	0	0.00	18	0	_	0	0.00
TX PU	<u>ノ</u> フェノチオカルブ	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
コープリング				_				_	_				_	_	0	0.00
コエンデミドン		4	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00		0	_	0	0.00
フェンタオン	フェリムゾン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェンドルレート										_					0	0.00
コエンドレート										_					0	0.00
フェンプコナゾール										_			_		0	0.00
フェンプコナソール										_	_				0	0.00
フェンプロパトリン								_					_		0	0.00
フェンプロピモルフ															0	0.00
子夕ワール		0		_					_	0			0	_	0	0.00
万分フェナシル		0	0	_	0		2	0	ı	0	0.00	2	0	_	0	0.00
万全3本ス										_					0	0.00
デビリメート										_					0	0.00
プロスポン										_					0	0.00
プラジクアンテル 2 0 -															0	0.00
フランリドン 4 0 - 0 0.00 262 2 0.001 - 0.002 2 0.76 266 2 0.001 - 0.002 フラムプロップメチル 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 78 0 - フラルタドン 0 0 0 - 0 0.00 78 0 - 0 0.00 78 0 - フリフィーウム 2 0 - 0 0.00 78 0 - フリフィーウム 2 0 - 0 0.00 78 0 - フリフィーウム 2 0 - 0 0.00 58 0 - 0 0.00 60 0 - フリフィーウム 2 0 0 - 0 0.00 56 0 - 0 0.00 56 0 - フリフィーウム 0 0 0 - 0 0 56 0 - 0 0.00 56 0 - フリフィーウム 0 0 0 - 0 0 56 0 - 0 0.00 56 0 - フリフィーウム 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フリンナール 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フリンナール 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フリンナール 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フリンナール 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フリンシートートートートートートートートートートートートートートートートートートート										_					0	0.00
フラムプロップメチル 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 4 0 -															2	0.75
フラルタドン	フラムプロップメチル									-					0	0.00
フリラゾール	フラルタドン	0	0		0								0	_	0	0.00
プリリアントブリーン 0 0 0 - 0 56 0 - 0 0.00 56 0 - 7						0.00				_					0	0.00
フルアクリピリム 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0															0	0.00
フルキンコナゾール 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0															0	0.00
フルジオキソニル 0 0 一 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 7ルシトリネート 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 7ルシラゾール 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 0 一 7ルシラゾール 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 7ルナアセットメチル 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 7ルトリアホール 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 7ルトリアホール 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 7ルトリアホール 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 7ルトリアホール 0 0 0 一 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					0	0.00
フルシトリネート 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 フルシラゾール 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 フルナアセットメチル 0 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 フルトラニル 0 0 0 一 0 2 0 0 一 0 0.00 2 0 0 一 フルトリアホール 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 0 一 フルトリアホール 0 0 一 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_					0	0.00
フルシラゾール 0 0 - 0 2 0 - 0 0 0 - 0 0															0	0.00
フルチアセットメチル 0 0 - 0 2 0 - 0 0 0 - 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0.00</td></t<>						1				_					0	0.00
フルトラニル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 0 - 0 0 0										_					0	0.00
フルニキシン 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 2 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0 - 0 0.00 90 0 - 0 0 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0	フルトラニル									_					0	0.00
フルバリネート 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 7ルベンダゾール 25 0 一 0 0.00 65 0 一 0 0.00 90 0 一 7ルミオキサジン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 7ルミカロラックペンチル 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 7ルミカロラックペンチル 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 7ルドン 6 0 一 0 0.00 106 0 一 0 0.00 112 0 一 7ルリドン 0 0 0 ー 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 7ルリドン 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 12 0 一 7ルドニゾロン 0 0 0 ー 0 5 0 ー 0 0.00 5 0 − 7 0 7・フェア・ファンドン 0 0 0 ー 0 2 0 ー 0 0.00 5 0 − 7 0 0.00 5 0 − 7 0 0.00 5 0 − 7 0 0.00 5 0 − 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0 0.00 5 0 0 ー 7 0 0.00										_					0	0.00
フルベンダゾール 25 0 - 0 0.00 65 0 - 0 0.00 90 0 - フルミオキサジン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0.00 112 0 - 0 0 - 0 0.00 112 0 - 0 - 0 0.00 112 0 - 0 0 - 0 0.00 112 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 -						0.00									0	0.00
フルミオキサジン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 フルミクロラックペンチル 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 フルメキン 6 0 一 0 0.00 106 0 一 0 0.00 112 0 一 フルパドン 0 0 一 0 2 0 一 0 0.00 2 0 一 フルパドン 0 0 一 0 2 0 — 0 0.00 2 0 — フルドニゾロン 0 0 一 0 5 0 — 0 0.00 5 0 — フプロシミドン 0 0 0 — 0 2 0 — 0 0.00 2 0 — フプロシミドン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.00									0	0.00
フルミクロラックペンチル 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フルメキン 6 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 112 0 - フルリドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 112 0 - フルリドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フルリドン 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 2 0 - フルリドン 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フロシミドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フロシミドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フロナミドン 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7 0 - フロー・フロバジン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - フロー・フロバジン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3						0.00									0	0.00
フルメキン 6 0 - 0 0.00 106 0 - 0 0.00 112 0 - フルリドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フルリドン 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フロシミドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フロシミドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フロチブラム 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7 0 - フロバジン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 -										_					0	0.00
フルリドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フルリドン 0 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フルリドニゾロン 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フロシミドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フロチョラム 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7 0 - フロー・フロー・フロー・フロー・フロー・フロー・フロー・フロー・フロー・フロー・						0.00									0	0.00
プレドニゾロン 0 0 - 0 5 0 - 0 0.00 5 0 - フロシミドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - フロチゾラム 4 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 7 0 - フロバジン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - フロバジン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3						3.30									0	0.00
プロシミドン 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0										_					0	0.00
プロパジン 0 0 - 0 3 0 - 0 0.00 3 0 -															0	0.00
										_					0	0.00
										_	_			1	0	0.00
	プロパニル	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロパルギット 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 - プロピコナゾール 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 2 0 -										_					0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準値	直超過
<i>M</i> 17	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	使用配置 (ppm)	件数	%
プロピザミド	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
5ープロピルスルホニルー															
1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	25	0	_	0	0.00	61	0	_	0	0.00	86	0	_	0	0.00
ー <u>とーアミン</u> プロフェノホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロポキスル	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ブロマシル	0	0	_	0		58	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
プロメトリン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブロモブチド	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		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ブロモホス フロルフェニコール	10	0		0	0.00	92	0		0	0.00	102	0		0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0		0	0.00	92	0		0	0.00	9	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベナラキシル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベノキサコール	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	_	0		90	0	_	0	0.00	90	0	_	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク	0	0	_	0		8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
ロルエポキシド ベブフロキサシン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ペルメトリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ペンコナゾール	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ペンシクロン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00	62	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	_	0	0.00	56	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0		0		120	0		0	0.00	120	0		0	0.00
ペントキサゾン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ベンフルラリン ベンフレセート	0	0		0		<u>3</u>	0		0	0.00	<u>3</u>	0		0	0.00
ホサロン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ボスカリド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホスファミドン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
マホプラジン	2	0		0	0.00	58	0	_	0	0.00	60	0	_	0	0.00
マラカイトグリーン ロイコマラカイトグリーン	4 0	0		0	0.00	76 1	1	0.007 —	0	0.00	80 1	1	0.007	0	1.25 0.00
マラチオン	0	0		0		122	0		0	0.00	122	0		0	0.00
マルボフロキサシン	6	0	_	0	0.00	71	0		0	0.00	77	0	_	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ミロキサシン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
メタミドホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メタラキシル及びメフェノ	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
キサム メチダチオン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
メチルプレドニゾロン	2	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	13	0	_	0	
メチレンブルー	0	0	_	0		58	0	_	0		58	0	_	0	
メトキシクロール	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	-	0	
メトミノストロビン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	
<u> </u>	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	
メパニピリム メビンホス	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0		0	_
メロンホス メフェンピルジエチル	0	0		0		3	0		0		3	0		0	
メベンダゾール	8	0	_	0	0.00	26	0	_	0		34	0		0	
メロキシカム	8	0	_	0		71	0	_	0		79	0	_	0	_
メンブトン	2	0	_	0		56	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
モネンシン	2	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	12	0	_	0	
モノクロトホス	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	_
モランテル	19	0		0		40	0		0	0.00	59	0		0	_
ラクトパミン リファキシミン	17	0		0	0.00	0	0		0	0.00	20	0		0	
リノアキンミン リンコマイシン	23	0		0		22 101	0		0	0.00	39 124	0		0	
リンコマイシン レバミゾール	23	0		0	0.00	44	0		0	0.00	67	0		0	_
ロベニジン	23	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	
	2	0		0	0.00	0	0		0	1	2	0		0	

その他の魚介類

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準化	直超過			検出範囲	基準値	直超過
放木寸	検査数	検出数	使四型团 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四型型 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四颗团 (ppm)	件数	%
BHC	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
γ-BHC	2	0	_	0	0.00	7	0	_	0	0.00	9	0		0	0.00
DDT	2	0	_	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	_	0	0.00
EPN	2	0	_	0	0.00	49	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
MCPB	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
XMC	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アクリナトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アザコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アザメチホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ル	2	U		U	0.00	U	U		U			U	_	U	0.00
アジンホスエチル	0	0		0		49	0	-	0	0.00	49	0	1	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	_	0		49	0	ı	0	0.00	49	0	Ī	0	0.00
アセトクロール	2	0	_	0	0.00	0	0	l	0		2	0	I	0	0.00
アセフェート	0	0	_	0		49	0	I	0	0.00	49	0	I	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
アトラジン	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アニロホス	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
アメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	1	0		2	0		0	0.00
アルドリン	0	0	_	0	1	4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
アルドリン及びディルドリ					0.00										
ン	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00	5	0	_	0	0.00
 イサゾホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イソウロン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イソキサチオン	0	0	_	0	2.50	49	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00
イソフェンホス	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	3.50	2	0	_	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
イプロベンホス	2	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エスプロカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
エタルフルラリン										0.00		_		_	
エチオン	2	0		0	0.00	49	0		0	0.00	51	0		0	0.00
エディフェンホス	0	0		0	0.00	49	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00
エトキサゾール	2	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
エトプロホス	2	0		0	0.00	49	0		0	0.00	51	0	-	0	0.00
エトリムホス	2	0		0	0.00	49	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
エンドスルファン	2	0		0	0.00	4	0		0	0.00	6	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0		0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
オキサジアゾン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
オキサジキシル	2	0	_	0	0.00	0	0	ı	0		2	0	ı	0	0.00
オキシカルボキシン	2	0		0	0.00	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	_	0	0.00	8	0	ı	0	0.00	9	0	ı	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
オキソリニック酸	1	0		0		7	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
オメトエート	2	0	_	0		49	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
オリザリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0		0	0.00	0	0	-	0		2	0	1	0	0.00
オルメトプリム	1	0	_	0	0.00	0	0	I	0		1	0	ı	0	0.00
カズサホス	2	0		0	0.00	49	0	ı	0	0.00	51	0	ı	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	_	0		0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルプロパミド	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボフラン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
キナルホス	2	0	_	0	0.00	49	0	1	0	0.00	51	0		0	0.00
キノキシフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	I	0		2	0	I	0	0.00
キントゼン	2	0	_	0	0.00	0	0	I	0		2	0		0	0.00
クマホス	0	0	_	0		49	0	ı	0	0.00	49	0	ı	0	0.00
クミルロン	2	0	_	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロジナホッププロパルギ															
ル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロチアニジン	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
クロマゾン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
クロメプロップ	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	_	0	1	6	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
クロリダゾン	2	0	_	0	0.00	0		_	0	2.50	2	0	_	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	_	0	2.50	8	0	_	0	0.00	8	0	_	0	0.00
クロルデン	2	0	_	0	0.00	5	0	_	0		7	0	_	0	
クロルピリホス	2	0	_	0		49	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0		0		49	0		0	0.00	51	0		0	0.00
クロルフェナピル	2	0		0		0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
クロルフェンソン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
クロルフェンソン クロルフェンビンホス	2	0		0	0.00	49	0		0	0.00	51	0		0	
ノロルフエンレン小人	Z	U	_	U	0.00	49	U	_	U	0.00	01	U	_	U	U.UU

株式学 株式	総数				輸入					国 産			
Part Part		14 -1-40	超過	基準値	給出節囲			超過	基準値	給 出節囲	14		農薬等
7日日でジンドート 2 0 0 - 0 0 00 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 1 2 0 0 - 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AND PTS 49V	検査数	%	件数		検出数	検査数	%	件数		検出数	検査数	
は金質は損害物質 0 0 - 0 0 4 0 0 - 0 0,00 4 0 0 - 0 0,00 4 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0													
サファドナン 0 0 - 0 1 3 0 0 - 0 1 00 0 3 0 - 0 1 00 0 3 0 - 0 1 00 0 3 0 0 - 0 1 0 0 0 0 1 0 0 - 0 1 0 0 0 0 0			0.00					0.00					
サアチャン 0 0 - 0 49 0 - 0 0 00 49 0 - 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											_		#
プリフェンド末 2 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 − 0													
ジアバネ 2					_								
ジカロエト					_			0.00		_			
ジアカリアナナ 1	0 —	2		0	_	0	0	0.00	0	_	0	2	ジオキサチオン
ジアカアンギナル 2 0 - 0 0,00 49 0 - 0 0,00 51 0 - 0 2 2 2 0 - 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
ジカロトラブドル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 2													
プロカリア			0.00										
ジアロルボス 0 - 0 48 0 - 0 000 49 0 - 1													
1.1 - プラグロローと 2			0.00					0.00					
- 世代 (- エチルフェ	0	73	0.00	-		- 0	73				U	0	
ジストボート 2 0 - 0 000 49 0 - 0 000 51 0 - 0 1	0 –	2		0	_	0	0	0.00	0	-	0	2	ービス(4ーエチルフェニ
デオドドル 2 0 0 000 0 0 0 2 0 0 1 2 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_					_			
シハロボップチル 2 0 - 0 0 000 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0 0 0			0.00										
シュロオンプチル 2 0 0 0.00 0 0 0 2 0 0 0.00 0 0 0 0 0.00 0 0 0 0.00 0 0 0 0 0.00 0 0 0 0													
ジフェナミド 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 0 0 0													
シアルフェナト 2													
ジアルアンズロン 2	-			-									
ジアルドンズロン 2 0													-

ジオナソール			0.00					0.00					
ジタチドリン 2 0 -			5.00	-			-	0.00				_	
ジチ井にクれて 2 0 0 - 0 000 49 0 - 0 000 51 0 - 0 000 51 V クートン・シェアナトド 2 0 0 - 0 000 49 0 0 - 0 0 000 61 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_			
ジオモルフ 2 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0	0 —		0.00	0	_	0	49	0.00	0	_	0		ジメチルビンホス
3分キセルフ	0 -	2		0	_	0	0	0.00	0	_	0	2	
3メリン	0 —	49	0.00	0	_	0	49			_		0	ジメトエート
ジャパート 2 0 -					_					_			
注手性					_					_			
スピラマイシン 1 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 2 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 -													
スルファキ/キャリン 1 0 - 0 000 1 0 - 0 000 2 0 - 0				-									
スルファジョン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0.00										
スルファジキシン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - スルファジキシン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - スルファジキシン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - スルファジキシン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - スルファジキシン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - スルファンキシン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 0 スルフロネン 2 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 51 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								0.00					
スルファジキキシン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - 1								0.00					
スルファドジン 1 0 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 2 0 - スルファドジン 1 0 - 0 0.00 7 0 - 0 0.00 8 0 - スルファドバン 2 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 51 0 - 0 7 7 7 7 7 7 0 - 0 0 0.00 8 0 0 - 0 7 7 7 7 7 0 - 0 0 0.00 8 0 0 - 0 7 7 7 7 7 0 - 0 0 0.00 8 0 0 - 0 0 0.00 8 0 0 - 0 0 0.00 8 0 0 - 0 0 0.00 51 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
スルプロボスシン 1 0 - 0 000 7 0 - 0 000 8 0 - 7 0 - 7 0 0 0 0 0 8 0 0 - 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_			
#イアジアン 2 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 51 0 - 0 7イトート 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 0 7イトート 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 7イトート 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 7イトート 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0	0 -		0.00	0	_	0	7	0.00	0	_	0	1	
ダイムロン 2 0 - 0 0 0 - 0 2 0 - 9 4 0 - 0 </td <td>0 —</td> <td>51</td> <td>0.00</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>49</td> <td>0.00</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>スルプロホス</td>	0 —	51	0.00	0	_	0	49	0.00	0	_	0	2	スルプロホス
ダイロシ 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 3 0 - 7 0 0.00 3 0 - 7 0 0.00 3 0 - 7 0 0.00 3 0 - 7 0 0.00 3 0 - 7 0 0.00 3 0 - 7 0 0.00 3 0 - 7 0 0.00 3 0 - 7 0 0.00 3 0 - 7 0 0.00 3 0 - 7 0 0.00 3 0 - 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 7 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 7 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 7 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 7 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 7 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 7 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 1 0 0 - 7 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0			0.00		_								
タイロシン 0 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0.00 3 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_					_			
デアクロリド 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 7 0 0 - 0 2 0 - 0 2 0 - 0 0 - 0 2 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								0.00					
デアメドキサム 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 万アメラエニコール 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 - 0 1 0 - 0 1 0 - 0 1 0 - 0 1 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0			0.00		_			0.00					
デアメトキサム 2 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - 0 1 0 - 0 1 0 - 0 1 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-			-			_						
デアンフェニコール 1 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - 7 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0													
デオペンカルブ 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - - 0 0 0 - - 0 0 0 - - 0 0 0 - - 0 0 - - 0 0 0 - - 0 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
デオメトン 2 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 51 0 - デフルザミド 2 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0													
デフルザミド 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 7イルドリン 0 0 - 0			0.00										
ディルドリン 0 0 - 0 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0.00 4 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 <													
テトラサイクリン 1 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	4	0.00									0	
テトラサイクリン 1 0 - 0 0.00 9 0 - 0 0.00 10 0 - 万十ラジボン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 0 - 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
テトラジホン 2 0 一 0 0.00 0 0 一 0 2 0 一 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
テニルクロール 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 7 7 7 3 7 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7			0.00										
デブコナゾール 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0 - 0 2 0 - 0 0 - 0 2 0 - 0 0 - 0 2 0 - 0 0 - 0 2 0 - 0 0 - 0 2 0 - 0 0 - 0 2 0 - 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
デブナノジド 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
テブフェノジド 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7													
テブフェンピラド 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 7ルブチラジン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 7ルブトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
テルブチラジン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 7ルブトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 2 0 - 7ルブトリン 2 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 51 0 - 7 0 0.00 51 0 - 7 0 0.00 51 0 - 7 0 0.00 51 0 - 7 0 0.00 51 0 - 7 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
テルプトリン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
テルブホス 2 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 51 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>												
トランスノナクロル 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0.00	-									
トリアジメホン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 –	2					0	0.00					トランスノナクロル
トリアゾホス 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
トリアレート 2 0 - 0 0.00 0 - 0 2 0 - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
トリチコナゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•												
トリフルミゾール 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - トリフルムロン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - トリフルムロン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - トリフロキシストロビン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - トリフロキシストロビン 2 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 51 0 -													
トリフルムロン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - トリフロキシストロビン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - トリフロキシストロビン 2 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 51 0 -				-									
トリフロキシストロビン 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - トリフロホスメチル 2 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 51 0 -													
トルクロホスメチル 2 0 - 0 0.00 49 0 - 0 0.00 51 0 -													-
			0.00										
			0.00										
ナプロアニリド 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 -													
プラロアニット 2 0 - 0 0.00 0 0 - 0 2 0 - サプロパミド 2 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 2 0 -													

			国産					輸入					総数		
農薬等				基準化	直超過				基準化	直超過				基準信	直超過
及未可	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 ^(ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
ニトロタールイソプロピル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ネオスピラマイシン パクロブトラゾール	1 2	0		0	0.00	0	0		0		1 2	0		0	0.00
バミドチオン	0	0		0	0.00	49	0		0	0.00	49	0		0	0.00
パラチオン	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0		0		0	0	_	0		2	0		0	0.00
ピコリナフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビテルタノール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビフェントリン ピペロニルブトキシド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピペロホス	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピラクロホス	2	0		0	0.00	49	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピラゾホス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
ピリダベン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリフェノックス ピリフタリド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
<u>ヒリノタリト</u> ピリブチカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピリミカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
ピリメタニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ビンクロゾリン	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0		0	0.00
フィプロニル	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
フェナミホス フェナリモル	0	0		0	0.00	49 0	0		0	0.00	49	0		0	0.00
フェニトロチオン	0	0		0	0.00	49	0		0	0.00	49	0		0	0.00
フェノキサニル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェノトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
フェンアミドン	2	0		0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェンクロルホス フェンスルホチオン	0	0		0	0.00	0 49	0		0	0.00	2 49	0		0	0.00
フェンチオン	2	0		0	0.00	49	0		0	0.00	51	0		0	0.00
フェントエート	2	0		0	0.00	49	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
フェンバレレート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フサライド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ブタクロール	2	0		0		0	0		0		2	0		0	
ブタフェナシル	2	0		0		0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ブタミホス ブピリメート	2	0		0		49 0	0		0	0.00	51 2	0		0	0.00
フラゾリドン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	_	0		0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
フラルタドン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
フリラゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	
フルアジホップ	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	_	0	_	0	0	_	0		2	0		0	0.00
フルシトリネート	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
フルシラゾール フルトラニル	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
フルトリアホール	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
フルバリネート	2	0	_	0	_	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルフェナセット	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
フルリドン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プレチラクロール	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロシミドン プロチナホフ	2	0		0		0	0		0		2 51	0		0	0.00
プロチオホス プロパクロール	2	0		0	_	49 0	0		0		51 2	0		0	0.00
プロパジン	2	0		0		0	0		0		2	0		0	0.00
プロパホス	2	0	_	0		49	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロピザミド	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	_	0	_	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロフェノホス	2	0	_	0	_	49	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
プロペタンホス				-	000	•	_		-		,			_	0.00
プロペタンホス プロポキスル プロメトリン	2	0	_	0		0	0	_	0		2	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等				基準信	直超過				基準	直超過			- Autom	基準値	直超過
及米寸	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
ブロモプロピレート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00	51	0	_	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ベナラキシル	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	2	0		0	0.00	4	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
ペルメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ペンシクロン	2	0		0	0.00	0	0	<u> </u>	0		2	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
ベンゾフェナップ	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ペンディメタリン	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ペントキサゾン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ベンフルラリン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ベンフレセート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ホキシム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
ホサロン	0	0	_	0		49	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
ボスカリド	2	0	_	0	0.00	0	0		0		2	0	_	0	0.00
ホスチアゼート	2	0		0	0.00	49	0		0	0.00	51	0	_	0	0.00
ホスファミドン	0	0	_	0		49	0		0	0.00	49	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0		0		49	0		0	0.00	49	0		0	0.00
ホルモチオン	0	0		0		49	0		0	0.00	49	0		0	0.00
ホレート	2	0		0	0.00	49	0		0	0.00	51	0		0	0.00
マラチオン	2	0		0	0.00	51	0		0	0.00	53	0		0	
ミクロブタニル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メカルバム	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
メタミドホス	2	0		0	0.00	49 0	0		0	0.00	49	0		0	0.00
メタミトロン メタラキシル及びメフェノ		U		U	0.00	U	U		U	-		U		U	0.00
キサム	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
メチダチオン	0	0		0		49	0		0	0.00	49	0		0	0.00
<u> </u>	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メトキシフェノジド	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メトミノストロビン	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メトラクロール	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0		0	0.00	0	0		0		2	0		0	0.00
メプロニル	2	0	_	0	0.00	0	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
モノクロトホス	0	0		0		49	0	_	0	0.00	49	0	_	0	0.00
[モノ, ビス(塩化トリメ チルアンモニウムメチレン)] ーアルキルトルエン	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	-	0	0.00
モリネート	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
リニュロン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
レスメトリン	2	0	_	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00

はちみつ

### 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株	T.			国産					輸入					総数			
日本の 日本	農薬等				給出節囲	基準信	直超過			給出節囲	基準	直超過			給出節囲	基準	値超過
OOT	DEA.		検査数	検出数		件数	%	検査数	検出数		件数	%	検査数	検出数		件数	%
OOT	C		1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
2-アサチルアネノー5- 6 0 0 - 0 000 0 0 - 0 6 0 0 - 0 1 0 0 - 0 1 0 0 - 0 1 0 0 0 0 0										_	_				_	0	_
コーチョン・ 1			6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
73トラズ		-5-	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
アルドレグドネ 6 0 0 - 0 000 10 0 - 0 0 6 0 0 - 7 0 0 0 6 0 0 - 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			5	0		0	0.00	0	0		0		5	0	_	0	
アスリン 0 0 - 0 0 10 0 - 0 0 00 10 0 - 7 7 7 10 10 0 - 0 0 00 10 0 0 - 7 7 7 10 10 10 0 - 0 0 00 10 0 0 - 7 7 7 10 10 10 0 - 0 0 00 10 0 0 - 0 0 0 0 0																0	
アンプロリケム 0 0 - 0 0 10 0 - 0 0 00 10 0 - 0 0 00 10 0 - 0 0 00 10 0 - 0 0 0 0						_	0.00				_	0.00				0	_
(アプロオオン 6 0 0 - 0 0 000 1 0 - 0 0 6 0 0 - 0 1 1 0 - 0 1 1 0 - 0 1 1 0 0 - 0 1 1 0 0 - 0 1 1 0 0 - 0 1 1 0 0 - 0 1 1 0 0 - 0 1 0 0 0 0	ピシリン		20		_		0.00			_	0	0.00	29		_	0	
GALBAPT						_						0.00				0	
京子社						_					_					0	_
正がパトート 28 0 0 - 0 0 000 10 0 0 - 0 0 000 36 0 - 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															0	_
エアリアチン 8 0 -												0.00				0	
京文分子と次音器整植 6				0	_	0	0.00	0	0	_	0			0	_	0	_
近月日本学と																0	
エンドリン 1 0 - 0 0.00 1 0 0 - 0 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 - 1 1 0 1 - 1 1 0 1 - 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1		香酸塩				_										0	
エンロフロキサンン 19 0 - 0 000 10 0 - 0 000 29 0 -												0.00				0	_
末寺サバリン 6 0 - 0 000 9 0 - 0 000 15 0 - 7 表 サバトリエル 6 0 - 0 000 10 0 0 - 0 000 15 0 - 7 表 サバトサイグリン 82 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 11 0 - 7 表 サバトサイグリン 10 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0		,									_	0.00				0	
末十分十分リント 6 0 - 0 000 0 0 - 0 0						_										0	
末キジキトラサイクリン 62 0 - 0 000 29 0 - 0 000 91 0 - 0 1					_	_				_		2.55			_	0	
プロルチトラサイクリンタ 10 0 - 0 0.00 12 0 - 0 0.00 22 0 - 1	シテトラサイク		62	0		0	0.00	29	0		0	0.00	91	0	_	0	0.00
末キツニック 12 0 - 0 0,00 10 0 - 0 0,00 22 0 -	ルテトラサイク	リン及	10	0	-	0	0.00	12	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
オキリニック酸 24 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 34 0 - 7カスフェンダリール、7 0 0 0 - 0 0 0 0 0 1 0 0 - 7カスフェンダリール、7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			12	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
# カスコンダソール、ファイン	ソリニック酸				_	0			0	_	_	_			_	0	_
************************************			0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
# カン カン カン カン カン カン カン カン カン カン カン カン カン	ンテル及びフェ		6	0	-	0	0.00	9	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
# 方手ンドックス 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0 6 0 - 7	ノスフェンダゾー ,	-ルスル	_	_	_	_			_	_					_	0	
#ルドプロキザシン 17 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 27 0 - オルドプロム 25 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 27 0 - オルドプロム 25 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 35 0 - カナマイシン 18 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 29 0 - カナマイシン 18 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 18 0 - 0 0.00 7カプロール 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 0 - 0 18 0 0 - 0 0.00 7カプロール 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 6 0 0 - 0 18 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 6 0 0 - 0 10 0.00 10 0 - 0 10 0.00 10 0 - 0 10 0.00 10 0 - 0 10 0.00 10 0 - 0 10 0.00 10 0 - 0 10 0.00 10 0 - 0 10 0.00 10 0 - 0 10 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 10 0 - 0 0 0												0.00				0	
ポルメドブルム 25 0 - 0 000 10 0 - 0 0000 35 0 - 1											_	0.00				0	_
プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プ											_					0	
カナマイシン 18 0 - 0 0.00 0 0 - 0 18 0 - 0 75 75 0 - 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		,				_										0	
カルプロフェン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 0 - 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					_	0				_					_	0	
キシサマイシン 11 0 — 0 0.00 0 0 — 0 11 0 — 0 0.00 16 0 — 1 11 0 — 0 0.00 0 0 — 0 0 0.00 11 0 0 — 0 0.00 11 0 0 — 0 0.00 11 0 0 — 0 0.00 11 0 0 — 0 0.00 11 0 0 — 0 0.00 11 0 0 — 0 0.00 15 0																0	
中子サマイシン 11 0 - 0 0.00 0 - 0 11 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0 6 0 - 0 0 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0 0 - 0 0.00 15 0 - - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></td<>						_										0	
クロキントセットメキシル 6 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 0 <t< td=""><td>• • •</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>_</td></t<>	• • •															0	_
クロキントセットメキシル 6 0 - 0 0.00 0 - 0 0 - 0 0.00 1 - 0 0.00 1 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 15 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 37 0 - 0 0.00 0											_	0.00				0	
プロピドール 27 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 37 0 - プロルスロン 6 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 30 0 - プロルプロン 6 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 30 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 75 0 - 0 0 - 0 0.00 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<		キシル			_	_				_		0.00			_	0	
プロラムフェニコール 17 0 - 0 0.00 13 0 - 0 0.00 30 0 - D 0.00 16 0 - D 0.00 0 - D 0.00 75 0 - D 0 0 0 - 0 0.00 75 0 - D 0 0 0 - 0 0 0 - D 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	サンテル		6	0	1	0	0.00	9	0	_	0	0.00	15	0	_	0	0.00
クロルスロン 6 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 16 0 - クロルドラサイクリン 46 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 75 0 - クロルフェンピンホス 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - クロルマシンンテステン 6 0 - 0 0.00 0 - 0 6 0 - 0 0.00 0 - 0 6 0 - 0 0 - 0 6 0 - 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>																0	
クロルテトラサイクリン 46 0 - 0 0.00 29 0 - 0 0.00 75 0 - クロルフェンピンホス 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - 0 0.00 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		・ル				_									_	0	
クロルピリホス 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - 0 1 0 - クロルフェンピンホス 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 1 0 - クロルフェンピンホス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 0 - クロルフェンピンホス 1 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 1 0 0 - クロルマジン 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 0 - クロルマジン 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 0 - クロルマジン 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 0 - クロルマジン 6 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0 6 0 0 - クロルマジン 6 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0 6 0 0 - クロルマジン 6 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0 6 0 0 - クロルマジン 6 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0 6 0 0 - クロルマジン 6 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0 0.00 157 0 - クロルマジンボロン 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 6 0 0 - クロルマジンボロン 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 6 0 0 - クロルアジンボロン 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 6 0 0 - クロルアロン 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 6 0 0 - クロルアロン 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 6 0 0 - クロルアロン 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 6 0 0 - クロルアロン 6 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0 6 0 0 - クロルアロン 6 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0 6 0 0 - クロルアロン 6 0 0 - クロルアロン 6 0 0 - 0 0.00 10 0 0 - 0 0 6 0 0 - クロルアロン 6 0 0 - クロン 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		115.									_	_				0	_
プロルフェンビンホス 1 0 一 0 0.00 0 0 一 0 1 0 一 0 1 0 一 0 0 0 0 0 0 0 0		.)									_	0.00				0	_
クロルイキシジン 6 0 - 0 0.00 0 - 0 6 0 - 0 0.00 0 - 0 6 0 - 0 0 - 0 6 0 - 0 0 - 0 6 0 - 0 0 - 0 6 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0		ス														0	_
クロルマジノン 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 - 0 7 トプロフェン 6 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 16 0 - 1			6	0	ı	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ケトプロフェン 6 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 16 0 - 1																0	
抗生物質・抗菌性物質 112 0 - 0 0.00 45 0 - 0 0.00 157 0 - m酸トレンボロン 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 - 0 6 0 - 0 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 0 - 0 6 0 0 - 0 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 6 0 0 - 0 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 - 0 0 6 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0												0.00				0	
酢酸トレンボロン 6 0 一 0 0.00 0 0 一 0 6 0 一 0 6 0 一 0 α α $ \mu$ $-$		地 居														0	
α ートレンボロン 6 0 一 0 0.00 0 0 一 0 6 0 一 0 6 0 一 0 β ートレンボロン 6 0 一 0 0.00 0 0 0 0 一 0 6 0 0 一 0 β ートレンボロン 6 0 0 一 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		彻貝									_	0.00				0	_
酢酸メレンゲステロール 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 17 0 - 97トエート 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 7 0 - 97トエート 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 0.00 7 0 - 97トエート 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 - 0 0 17 0 - 97トエート 1 0 - 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0	
サラフロキサシン 17 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 27 0 - ジアベリジン 6 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0 0.00 16 0 - ジクラズリル 6 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 16 0 - ジクロキサシリン 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - ジクロルボス 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 1 0 0 - 0 0.00 10 0 - ジシクラニル 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 ジクラニル 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 ジンケラニル 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 6 0 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 0 6 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0 - 0 0 0.00 0 0 0				0	_	0		0		_				0	_	0	_
ジアベリジン 6 0 - 0 0.00 0 - 0 6 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 16 0 - 0 0.00 16 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 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 -		コール									_				_	0	
ジクラズリル 6 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 16 0 - ジクロトボス 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0						_						0.00				0	
ジクロキサシリン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0.00 10 0 - 0 0 - 0 0												0.00				0	
ジクロルボス 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - ジシクラニル 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - ジニトルミド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - ジフラゾン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - ジフワキサシン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - ジオトエート 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - ジョサマイシン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 -							0.00									0	
ジシクラニル 6 0 - 0 0.00 0 - 0 6 0 - ジニトルミド 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - ジンドロストレプトマイシ 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - ジフラブン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - ジフロキサシン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - ジオトエート 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - ジョサマイシン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 -							0.00				_	0.00				0	
ジヒドロストレプトマイシ 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - ジフラゾン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - ジフロキサシン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - ジメトエート 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 11 0 - ジョサマイシン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - ジョサマイシン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 -									0							0	
シ 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 - ジフラゾン 6 0 - 0 0.00 0 0 - 0 6 0 - ジフロキサシン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - ジメトエート 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - ジョサマイシン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 -			6	0		0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ジフロキサシン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 - ジメトエート 1 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 17 0 - ジョサマイシン 17 0 - 0 0.00 0 0 0 - 0 17 0 -		マイシ										0.00				0	
ジ外トエート 1 0 - 0 0.00 0 0 - 0 1 0 - ジョサマイシン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 -												1				0	
ジョサマイシン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 -						_						 				0	
											_					0	_
シロマジン 17 0 - 0 0.00 0 0 - 0 17 0 -	マジン															0	
ストレプトマイシン 2 0 - 0 0.00 5 0 - 0 0.00 7 0 -												0.00				0	
スパルフロキサシン 11 0 - 0 0.00 0 0 - 0 11 0 - スピラマイシン 0 0 - 0 10 0 - 0 0.00 10 0 -		ン					0.00				_					0	_

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準信	直超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準信	直超過
22 (1)	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	фединие (ppm)	件数	%
スルファキノキサリン	30	0		0	0.00	10	0		0	0.00	40	0		0	0.00
スルファクロルピリダジン	23	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
スルファジアジン	29	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	39	0	_	0	0.00
スルファジミジン	30	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スルファジメトキシン	30	0		0	0.00	10	0		0	0.00	40	0	_	0	0.00
スルファセタミド	6	0		0	0.00	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00
スルファチアゾール	35	0		0	0.00	23 10	0		0	0.00	58	0		0	0.00
スルファドキシン スルファトロキサゾール	25 11	0		0	0.00	0	0		0	0.00	35 11	0		0	0.00
スルファニトラン	12	0		0	0.00	2	0		0	0.00	14	0	_	0	0.00
スルファピリジン	23	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
スルファブロモメタジンナ	11	0	_	0		0	0	_	0			0	_	0	
トリウム				_	0.00						11			_	0.00
スルファベンズアミド	12	0		0	0.00	10	0		0	0.00	22	0		0	0.00
スルファメトキサゾール	35	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00	58	0	_	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	25	0	_	0	0.00	0	0	_	0		25	0	_	0	0.00
ン スルファメラジン	30	0		0	0.00	10	0		0	0.00	40	0		0	0.00
スルファモイルダプソン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0	5.50	11	0	_	0	0.00
スルファモノメトキシン	30	0	_	0	0.00	12	0	_	0	0.00	42	0	_	0	0.00
スルフイソキサゾール	2	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00
スルフイソゾール	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
スルフイソミジン	2	0	-	0	0.00	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00
セデカマイシン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
セファゾリン	0	0		0		10	0		0	0.00	10	0		0	0.00
セファピリン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
セファレキシン	0	0		0		9	0		0	0.00	9	0		0	0.00
<u>セフォペラゾン</u> セフチオフル	0	0		0		10 10	0		0	0.00	10 10	0		0	0.00
ゼンティ フル ゼラノール	12	0		0	0.00	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00
ダイアジノン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
タイロシン	17	0		0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	19	0	_	0	0.00	0	0	_	0		19	0	_	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	30	0	_	0	0.00
5ーヒドロキシチアベンダ	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ゾール							_	<u>-</u>				_		_	
チアムリン	17	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
チアンフェニコール	18	0		0	0.00	10	0		0	0.00	28	0		0	0.00
チルミコシン	17	0		0	0.00	0	0	_	0	-	17	0		0	0.00
ディルドリン テトラサイクリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
<u>テトファイクリン</u> テメホス	44 6	0		0	0.00	29 9	0		0	0.00	73 15	0		0	0.00
ドキシサイクリン	7	0		0	0.00	5	0	_	0	0.00	12	0		0	0.00
ドラメクチン	6	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	6	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	_	0	0.00	11	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
トリペレナミン	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
トリメトプリム	25	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
トルトラズリル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ナイカルバジン	11	0		0	0.00	10	0		0		21	0		0	0.00
ナフシリン	12	0		0	0.00	23	0		0	0.00	35	0		0	0.00
ナリジクス酸	24	0		0	0.00	10	0		0		34	0		0	0.00
ニタルソン ニトロキシニル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
ードロインール ネオスピラマイシン	6	0		0	0.00	1	0		0		7	0		0	0.00
ノボビオシン	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0		16	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	24	0	_	0	0.00	10	0	_	0		34	0	_	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	-	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ハロフジノン	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00
ビチオノール	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0	_	6	0	_	0	0.00
ヒドロコルチゾン	6	0		0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ピランテル	6	0		0	0.00	9	0		0		15	0		0	0.00
ピリメタミン	24	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	34	0	_	0	0.00
ピルリマイシン ピロミビ 献	6	0		0	0.00	0	0		0		6 3	0		0	0.00
ピロミド酸 ファムフール	11	0		0	0.00	10	0		0		21	0		0	0.00
フェニトロチオン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フェノキシメチルペニシリ				1											
<u>ン</u>	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フェバンテル	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェンチオン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	0.00
フェントエート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
フェンベンダゾール	0	0		0	0.00	1	0	_	0		1	0		0	0.00
ブラジクアンテル	11	0	<u> </u>	0	0.00	0	0		0		11	0	_	0	0.00
フラムプロップメチル プロフィーウル	6	0		0	0.00	0	0		0		6	0		0	0.00
プリフィニウム	6	0		0	0.00	10	0		0		16	0		0	0.00
ワルニキシン				1 0	0.00	10	U		U			U			0.00
フルニキシン フルバリネート		n	_	0	0 00	0	n	_	0		5	n	_	Λ	0.00
フルニキシン フルバリネート フルベンダゾール	5 26	0		0	0.00	0 10	0		0		5 36	0		0	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等		14 . 1 . 111	検出範囲	基準値	直超過		14 .1.40	検出範囲	基準値	直超過		14	検出範囲	基準値	超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
ブロチゾラム	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
プロパキザホップ	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
5ープロピルスルホニルー															ı
1Hーベンズイミダゾール -2-アミン	25	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	35	0	_	0	0.00
プロポキスル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
フロルフェニコール	6	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	16	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ベブフロキサシン	11	0	_	0	0.00	0	0	_	0		11	0	_	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ホサロン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ボスカリド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
マホプラジン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
マラチオン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
マルボフロキサシン	17	0	_	0	0.00	0	0		0		17	0		0	0.00
ミロサマイシン	10	0	_	0	0.00	0	0	_	0		10	0	_	0	0.00
メチダチオン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0		0	0.00
メチルプレドニゾロン	17	0	_	0	0.00	0	0	_	0		17	0		0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
メベンダゾール	22	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	32	0		0	0.00
メロキシカム	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
メンブトン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
モキシデクチン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0		0	0.00
モランテル	8	0	_	0	0.00	9	0	_	0	0.00	17	0	_	0	0.00
ラクトパミン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ラサロシド	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
リファキシミン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
リンコマイシン	17	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	27	0	_	0	0.00
レバミゾール	23	0	_	0	0.00	10	0	_	0	0.00	33	0	_	0	0.00
ロベニジン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00
ワルファリン	6	0	_	0	0.00	0	0	_	0		6	0	_	0	0.00

その他の畜産物

			国産					輸入					総数		
農薬等			松山然 100	基準信	直超過			A U M III	基準	直超過			46.U.66.00	基準値	直超過
废 架守	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
γ-BHC	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
2ーアセチルアミノー5ー ニトロチアゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
<u>ートロナアクール</u> アルドリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
アンピシリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
アンプロリウム	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エトキシキン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
エトパベート	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
エノキサシン エンドスルファン	0	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エンドハルファフ	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	_	0	0.00	43	1	0.02	1	2.33	44	1	0.02	1	2.27
オキサシリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0		0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オキソリニック酸 オフロキサシン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
オラキンドックス	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
オルメトプリム	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
キシラジン クリスタルバイオレット	0	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロキサシリン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クロピドール	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0		0		4	0		0	0.00	4	0		0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
<u>酢酸メレンゲステロール</u> サラフロキサシン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
ジクラズリル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルファグアニジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0	_	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0		0	0.00	0 2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
スルファジアジン スルファジミジン	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		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
スルファセタミド	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
スルファドキシン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
スルファピリジン	1	0		0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
スルファベンズアミド スルファメトキサゾール	1	0		0	0.00	<u>0</u>	0		0	0.00	1 2	0		0	0.00
スルファメトキシピリダジ				_					_	0.00					
ン	1	0	_	0	0.00	0	0		0		1	0		0	0.00
スルファメラジン	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	
スルファモノメトキシン	1	0	_	0		2	0		0	0.00	3	0	_	0	_
スルフイソゾール スルフイソミジン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	_
セフロキシム	1	0		0		0	0		0		1	0	_	0	
ゼラノール	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	_
タイロシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	_	0		2	0		0	0.00	3	0	_	0	
チアベンダゾール	1	0	<u> </u>	0		0	0		0	-	1	0		0	
チアムリン チアンフェニコール	1	0		0		0	0		0	1	1	0		0	
ディルドリン	0	0		0	0.00	2	0	_	0		2	0	_	0	
テトラサイクリン	1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
トリアゾホス	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0		0		0	0	_	0		1	0	_	0	
トリクロルホン	1	0		0		0	0		0	0.00	1	0	_	0	_
トリメトプリム ナイカルバジン	1	0		0		0	0		0		<u>3</u>	0		0	
ナフシリン	1	0		0		0	0		0		1	0		0	
ナリジクス酸	1	0	_	0		0	0		0		1	0	_	0	
ニトロフラントイン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	_	0		2	0	_	0		3	0	_	0	_
ヒドロコルチゾン	1	0		0		0	0		0	1	1	0	_	0	_
ピリメタミン ピロミド酸	1	0		0		0	0		0		1	0		0	_
<u>ビロミト酸</u> ファムフール	1	0		0	0.00	0	0		0	-	1	0		0	
フェネチシリン	1	0	_	0		0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
ン										1					
フェノブカルブ フラゾリドン	0	0		0	0.00	0	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ノノノソドン	U	U		U	1	2	U		U	0.00	- 2	U		U	0.00

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	超過			検出範囲	基準値	直超過			検出範囲	基準信	直超過
	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%	検査数	検出数	(ppm)	件数	%
フラルタドン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	_	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
フルメキン	0	0	_	0		2	0	_	0	0.00	2	0	ı	0	0.00
5ープロピルスルホニルー 1Hーベンズイミダゾール ー2ーアミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		2	0	_	0	0.00	2	0	I	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
メチレンブルー	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モネンシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00
モランテル	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00
リンコマイシン	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	ı	0	0.00
レバミゾール	1	0	_	0	0.00	0	0	_	0		1	0	-	0	0.00

その他の一般食品

			国産					輸入					総数		
農薬等			検出範囲	基準値	超過			検出範囲	基準	直超過			検出範囲	基準値	直超過
成米寸	検査数	検出数	使四型团 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使四配因 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	使血配置 (ppm)	件数	%
γ −BHC	0	0	_	0		22	0	_	0	0.00	22	0	_	0	0.00
DDT	0	0	_	0		23	0	_	0	0.00	23	0	_	0	0.00
EPN	0	0	_	0		72	0		0	0.00	72	0	_	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
アジンホスメチル	0	0		0		73	0		0	0.00	73	0		0	0.00
アセフェート	0	0		0		72	0		0	0.00	72	0		0	0.00
アラクロール アルドリン	0	0		0		22	0		0	0.00	22	0		0	0.00
アレスリン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	
<u> </u>	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
イソフェンホス	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	
イプロベンホス	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	
エクロメゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
エチオン	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
エディフェンホス	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	
エトプロホス	0	0		0		72	0		0	0.00	72	0	_	0	0.00
エトリムホス	0	0		0		72	0		0	0.00	72	0		0	0.00
エンドスルファン	0	0		0		22	0		0	0.00	22	0		0	
エンドリン	0	0		0		22	0		0	0.00	22	0	_	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	
オキサジアゾン オキシテトラサイクリン	0	0		0		1 4	0		0	0.00	1 4	0		0	0.00
<u>ォキシテトフザイクリン</u> オキシフルオルフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
<u>オキソリニック酸</u>	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	+
<u>オフロキサシン</u> オフロキサシン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	
オ外エート	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
オルメトプリム	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	0.00
カズサホス	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
キナルホス	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	+
キノキシフェン	0	0		0		1	0		0	0.00	1	0		0	0.00
クマホス	0	0		0		72	0		0	0.00	72	0		0	
クリスタルバイオレット	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	
クレソキシムメチル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	+
クロラムフェニコール クロルテトラサイクリン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
クロルデトフリイクリン クロルデン	0	0		0		35	0		0	0.00	35	0		0	
<u>クロルテン</u> クロルピリホス	0	0		0		73	0		0	0.00	73	0		0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0		0		73	0		0	0.00	73	0		0	+
クロルフェナピル	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0		0		72	0		0	0.00	72	0	_	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
抗生物質·抗菌性物質	0	0	_	0		17	0	_	0	0.00	17	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
サリチオン	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	
シアノフェンホス	0	0	_	0		72	0		0		72		_	0	
シアノホス	0	0	_	0		72	0	_	0		72	0	_	0	
ジクロフェンチオン	0	0		0		72	0		0		72	0	_	0	
ジクロルボス	0	0		0		79	0		0		79	0		0	+
ジスルホトン	0	0	_	0		72	0		0		72	0		0	
ジフロキサシン	0	0		0		3	0		0		3	0		0	
<u>シマジン</u> ジメチルビンホス	0	0		0		72	0		0	_	72	0		0	+
ジメトエート	0	0		0		72	0		0	_	72	0		0	+
<u>ングドエード</u> ジョサマイシン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
<u>フョッペインン</u> スルファエトキシピリダジ		1		1			1								
ン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	
スルファジアジン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	+
スルファジメトキシン	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	-	0	
スルファメトキサゾール	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	_	0	
スルファモノメトキシン	0	0		0		3	0		0		3	0		0	+
スルプロホス	0	0		0		72	0		0		72	0		0	+
ダイアジノン	0	0		0		73	0		0		73	0		0	+
ダノフロキサシン	0	0		0		3	0		0		3	0		0	
チアンフェニコール	0	0		0		4	0		0	_	4	0		0	_
チオメトン チルミコシン	0	0		0		72 4	0		0	_	72 4	0		0	+
ナルミコンン ディルドリン	0	0		0		23	0		0		23	0		0	
ティルトリン テトラクロルビンホス	0	0		0		1	0		0		1	0		0	
ナトラサイクリン テトラサイクリン	0	0		0		4	0		0	_	4	0		0	+
<u> ナトフッキフリン</u> テルブトリン	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	
<u>, ハン・ハン</u> テルブホス	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	
トリアジメホン	0	0	_	0		1	0	_	0	_	1	0	_	0	+
トリアゾホス	0	0	_	0		8	0	_	0		8	0	_	0	
トリアレート	0	0	_	0		1	0	_	0		1	0	_	0	
トリメトプリム	0	0	_	0		3	0	_	0		3	0	_	0	+
トルクロホスメチル	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	
ニトロキシニル						2									

			国産					輸入					総数		
****				基準信	1 扫温				其淮(直超過				其淮信	直超過
農薬等	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	件数	%
ニトロフラントイン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0	_	0	0.00
バミドチオン	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0		0	0.00
パラチオン	0	0	_	0		73	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
バルネムリン	0	0	_	0		2	0		0	0.00	2	0	_	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピラクロホス	0	0		0		73	0		0	0.00	73	0		0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ピリダベン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	_	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0		0		72	0		0	0.00	72	0	_	0	0.00
フェナミホス	0	0		0		72	0		0	0.00	72	0		0	0.00
フェンミホスフェニトロチオン	0	0		0		72	0		0	0.00	72	0		0	0.00
• • •	0	0		_			0				72			0	
フェンスルホチオン	0			0		72			0	0.00		0			0.00
フェンチオン	_	0				73 72	0		0		73 72			0	0.00
フェントエート	0	0		0			0		0	0.00		0		0	0.00
ブタミホス	0	0		0		72	0		0	0.00	72	0		0	0.00
フラゾリドン	0	0		0		3	0		0	0.00	3	0		0	0.00
フラルタドン	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	0	-	0	0.00
プリフィニウム	0	0		0		2	0		0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	_	0		3	0		0	0.00	3	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
フルメキン	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	ı	0	0.00
プロチオホス	0	0	_	0		72	0		0	0.00	72	0		0	0.00
プロパホス	0	0	_	0		72	0		0	0.00	72	0		0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0		0	0.00
プロフェノホス	0	0	_	0		73	0		0	0.00	73	0		0	0.00
ブロマシル	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0	ı	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	_	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0		0	0.00
フロルフェニコール	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	_	0		23	0		0	0.00	23	0	_	0	0.00
ペルメトリン	0	0	_	0		1	0		0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	_	0		1	0	_	0	0.00	1	0	Ī	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	-	0		1	0	_	0	0.00	1	0	ı	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	-	0		4	0	_	0	0.00	4	0	I	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	_	0		35	0	_	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	1	0		72	0	_	0	0.00	72	0	ı	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ホスファミドン	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	0.00
ホスメット	0	0	_	0		73	0	_	0	0.00	73	0	_	0	0.00
ホルモチオン	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	_	0		79	0	_	0	0.00	79	0	-	0	0.00
マホプラジン	0	0	1	0		2	0	_	0	0.00	2	0		0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	_	0		4	0	_	0	0.00	4	0	_	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	_	0		1	1	0.003	1	100.00	1	1	0.003	1	_
マラチオン	0	0	_	0		107	0	_	0	0.00	107	0	_	0	
マルボフロキサシン	0	0	_	0		2	0	_	0		2	0	_	0	
メタミドホス	0	0	_	0		83	0	_	0	0.00	83	0	_	0	
メチダチオン	0	0	_	0		72	0		0	0.00	72	0	_	0	
メチレンブルー	0	0	_	0		3	0	_	0	0.00	3	0	_	0	_
メロキシカム	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	
メンブトン	0	0	_	0		4	0		0	0.00	4	0	_	0	
モノクロトホス	0	0	_	0		72	0	_	0	0.00	72	0	_	0	_
リンコマイシン	0	0		0		2	0		0		2	0		0	
ソンコマインン	1 0	U	_	U			U		U	0.00		U	_	U	0.00