

牛の筋肉

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	44	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
γ-BHC	70	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
DDT	98	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
EPN	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
EPTC	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェノチオール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アクリナトリン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アザコナゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アザペロン	24	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アザメチホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	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-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	176	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00
アセトクロール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
アトラジン	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
アニロホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アバメクチン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アミノカルブ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アメトリン	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
アラクロール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アラマイト	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカル ブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	71	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
アルトレノゲスト	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	189	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
アレスリン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アンピシリン	126	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
アンプロリウム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イサゾホス	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
イソカルボホス	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	71	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
イプロジオン	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
イプロベンホス	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
イベルメクチン	48	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	62	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	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
インダノファン	32	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エチオン	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
エトキサゾール	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エトパベート	337	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	390	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	42	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
エトフメセート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトプロホス	50	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトリムホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エブリノメクチン	20	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	171	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
エンドスルファン	29	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドリン	63	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	263	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	285	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
オキサシリン	192	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
オキサベトリニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサミル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロ テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	480	1	0.02 - 0.02	0	0.00	36	0	-	0	0.00	516	1	0.02 - 0.02	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	160	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
オキシソリニック酸	564	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00	679	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	121	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
オフロキサシン	288	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	320	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オリザリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	378	2	0.01 - 0.08	0	0.00	30	0	-	0	0.00	408	2	0.01 - 0.08	0	0.00
オルメプリム	574	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	666	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カズサホス	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
カフェンストール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カラゾロール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルバドックス	60	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
カルバリル	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
カルプロパミド	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	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、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	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルボキシ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
カルボフラン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
キシラジン	290	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	327	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
キササマイシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キナルホス	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
キノキシフェン	63	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
キノクラミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キントゼン	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クミルロン	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クレトジム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレンブテロール	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
クロキサシリン	263	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	283	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロサンテル	75	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロステボル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロゾリネート	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロチアニジン	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロピドール	156	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロマゾン	34	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロメキシニル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメブロッツ	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	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
クロラントラニプロール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルスロン	56	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クロルチオホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	33	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホス	65	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	36	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロルブファミ	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルベンシド	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロロクスロン	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロロネブ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	45	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ケトプロフェン	59	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	163	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
サリチオン	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
サリノマイシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
シアゾファミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ジアベリジン	231	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	240	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	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジクラズリル	83	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
シクロエート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	32	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジクロシメット	38	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジクロベニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジクロラン	34	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ジクロルボス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジコホール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジスルホトン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジチオピル	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニトルミド	62	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シハロトリン	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジフェナミド	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジフラゾン	60	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
シフルトリン	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	119	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
シプロジニル	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シベルメトリン	57	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
シマジン	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
シメコナゾール	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジメチリモール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ジメチルピンホス	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジメテナミド	38	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジメトエート	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シメトリン	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジメビペレート	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
シモキサニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シロマジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シンメチリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スエップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピノサド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
スピラマイシン	184	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
スピロキサミン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	75	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	575	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	672	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	311	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	380	0	-	0	0.00
スルファジアジン	306	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	370	0	-	0	0.00
スルファジミジン	678	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00	787	0	-	0	0.00
スルファジメトキシシン	763	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	874	0	-	0	0.00
スルファセタミド	127	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	166	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
スルファドキシシン	480	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	548	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	29	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
スルファニトラン	227	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	260	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スルファピリジン	113	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	103	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	462	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	550	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
スルファメキシジアジン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	254	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	308	0	-	0	0.00
スルファメラジン	557	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	658	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	152	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
スルファモノトキシ	699	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	816	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	28	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	75	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	27	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
スルプロホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セダキサン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セファゾリン	219	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
セファピリン	66	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
セファレキシン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セファロニウム	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
セフキノム	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
セフロキシム	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ゼラノール	60	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ゾキサミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ターバシル	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ダイアジノン	63	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ダイアレート	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ダイムロン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
タイロシン	227	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	307	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	327	0	-	0	0.00
チアクロプリド	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	283	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	321	0	-	0	0.00
チアムリン	46	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
チアトキサム	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	366	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	405	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	52	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
チオメトン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
チフルザミド	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
チルミコシン	309	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	323	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	93	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
テクナゼン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
デコキネート	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
デスメディファム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テトラジホン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テトラメトリン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テニルクロール	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
テブコナゾール	63	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
テブチウロン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テブピリムホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テフルトリン	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テメホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テルブカルブ	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
テルブトリン	48	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
テルブホス	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	159	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
ドラメクチン	20	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアジメノール	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリアジメホン	25	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
トリアゾホス	48	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
トリアレート	51	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	80	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロルホン	99	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリデモルフ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリブホス	47	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフルムロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリフルラリン	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリペレナミン	100	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリメトプリム	553	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	631	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	42	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	188	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ナイカルバジン	109	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ナフシリン	98	0	-	0	0.00	0	0	-	0		98	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ナブロボミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナラシン	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	299	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	365	0	-	0	0.00
ニトラピリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ニトロフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ノナクロル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ノバルロン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ノボピオシン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	54	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
バーミアマイシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パーベンダゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
パラチオン	39	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
パルネムリン	40	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
パルベンダゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピチオノール	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピテルタノール	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピフェノックス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピフェントリン	63	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ピペロニルプトキシド	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ピペロホス	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピラクロホス	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	27	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピランテル	186	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリダベン	37	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピリフタリド	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	42	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	64	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	68	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ピリメタニル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ピリメタミン	425	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	510	0	-	0	0.00
ピロキロン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ピロミド酸	110	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	52	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ファミフル	153	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
ファミキサドン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フィプロニル	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェナミホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェナリモル	51	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
フェントロチオン	52	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フェネチシリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	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	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	159	0	-	0	0.00	0	0	-	0		159	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フェントリン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	76	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
フェリムゾン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	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	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フェンチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェントエート	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェントラザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンバレレート	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	24	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェンプロパトリン	33	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェンメディファム	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブタクロール	38	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	38	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ブタミホス	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ブチレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブピリメート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フラメピル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プリフィニウム	32	2	0.02 - 0.03	0	0.00	8	0	-	0	0.00	40	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルアズロン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピラム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルシトリネート	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フルシラゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルトラニル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルトリアホール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルニキシン	77	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
フルバリネート	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェナセット	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	32	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	337	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	365	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フルメキン	159	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
フルリドン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プレチラクロール	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
プレドニゾロン	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
プロカイン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロクロラズ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロシミドン	63	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	42	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
プロチゾラム	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロパクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパジン	38	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
プロパニル	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロパホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
プロパルギット	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロピザミド	52	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロフェノホス	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
プロポキシル	34	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
プロマシル	44	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメカルブ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロメトリン	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
プロモブチド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	51	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
プロモホス	39	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルフェニコール	157	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	29	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	53	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ベノキサコール	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	97	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ペルトン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	66	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	48	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ペンシクロン	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	397	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	419	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ペンフレセート	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ホサロン	31	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ボスカリド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ホスメット	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ホノホス	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	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	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
マホプラジン	32	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
マラチオン	63	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	235	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	63	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ミロキサシン	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0		83	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	160	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
メカルバム	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メシリナム	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0		138	0	-	0	0.00
メタクリホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
メタミドホス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	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	64	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0		138	0	-	0	0.00
メトキシシクロール	38	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	39	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メトプレン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトラクロール	52	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトリブジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メパニピリム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メビンホス	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メフェナセット	42	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	48	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
メプロニル	42	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
メペンダゾール	79	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
メロキシカム	28	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
メンブトン	111	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
モキシデクチン	30	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
モネンシン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
モノクロトホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
モノリニューロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
モランテル	34	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
モリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ラクトパミン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ラクトフェン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	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	31	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
リニューロン	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
リンコマイシン	236	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	246	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	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
レバミゾール	485	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	556	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ワルファリン	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00

豚の筋肉

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%		
BHC	23	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
γ-BHC	17	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
DDT	46	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
EPTC	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェノチオール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
XMC	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アクリナトリン	19	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アザコナゾール	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アザペロン	76	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
アザメチホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アセタミプリド	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	87	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
アセトクロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アトラジン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アニロホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アバメクチン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アマトリン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アラクロール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカ ルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	45	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
アルトレノゲスト	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	141	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	236	0	-	0	0.00
アレスリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アンピシリン	181	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00
アンプロリウム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イサゾホス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソキサチオン	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソフェンホス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	41	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
イブロジオン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イプロベンホス	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イベルメクチン	69	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
イマザリル	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
インダノファン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エチオン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エディフェンホス	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エトキサゾール	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトパベート	256	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	322	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エトフメセート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトプロホス	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトリムホス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エプリノメクチン	24	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	19	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	169	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
エンドスルファン	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドリン	40	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	322	0	-	0	0.00	27	1	0.02 - 0.02	0	0.00	349	1	0.02 - 0.02	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサシリン	173	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				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	710	1	0.012 - 0.012	0	0.00	84	0	-	0	0.00	794	1	0.012 - 0.012	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	149	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	672	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00	830	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	108	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
オフロキサシン	236	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	286	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	338	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	375	0	-	0	0.00
オルメプリム	762	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00	918	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	31	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カナマイシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カフェンストロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ガミスロマイシン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カラゾロール	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
カルバドックス	44	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
カルバリル	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
カルプロパミド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルベタミド	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	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	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルボキシ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルボフラン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
カンタキサンチン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キシラジン	300	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	343	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キササマイシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キナルホス	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
キノキシフェン	36	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
キノクラミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キントゼン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クミルロン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
クレトジム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クレンプテロール	50	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
クロキサシリン	182	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロサンテル	69	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロステボル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロチアニジン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロピドール	172	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロマゾン	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロメキシニル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルスロン	63	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	20	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロルチオホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルデン	17	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルピリホス	40	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	20	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	35	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロルブファミ	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	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
クロルプロファミ	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルベンシド	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロロクスロン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロロネブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	45	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
酢酸メレンゲステロール	30	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	137	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
サリノマイシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアノホス	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジアベリジン	192	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
ジアリホール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクラズリル	84	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	42	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロベニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジクロラン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロルボス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジコホール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジシクラニル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジスルホトン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジチオピル	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジニトルミド	120	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シハロトリン	32	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジフェナミド	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジフラゾン	44	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
シフルトリン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジフルベンスロン	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	126	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シプロジニル	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シペルメトリン	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
シマジン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シメコナゾール	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメトエート	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シメトリン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジメビペレート	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シモキサニル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シロマジン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
シンメチリン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スエップ	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スピラマイシン	110	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スペクチノマイシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	74	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	670	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00	832	0	-	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	326	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	426	0	-	0	0.00
スルファジアジン	364	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00	483	0	-	0	0.00
スルファジミジン	1037	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00	1231	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	922	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00	1096	0	-	0	0.00
スルファセタミド	98	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	255	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00	386	0	-	0	0.00
スルファドキシ	583	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	694	0	-	0	0.00
スルファトリキサゾール	25	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
スルファニトラン	191	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
スルファピリジン	128	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	25	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	162	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
スルファメキサゾール	639	1	0.02 - 0.02	0	0.00	160	0	-	0	0.00	799	1	0.02 - 0.02	0	0.00
スルファメキシジアジン	25	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	230	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	316	0	-	0	0.00
スルファメラジン	698	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00	865	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	214	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
スルファモノメキシシ	964	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00	1147	0	-	0	0.00
スルフィソキサゾール	30	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
スルフィソゾール	137	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
スルフィソミジン	36	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
セダキサン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
セファゾリン	225	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00
セファピリン	44	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
セファレキシン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
セファロニウム	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
セフキノム	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
セフチオフル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
セフロキシム	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
ゼラノール	56	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ダイアジノン	24	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ダイアレート	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ダイムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
タイロシン	211	0	-	0	0.00	0	0	-	0		211	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	359	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	392	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	387	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	484	0	-	0	0.00
チアムリン	106	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	576	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	650	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
チオメトン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チルミコシン	300	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	325	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	80	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
テクナゼン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
デコキネート	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
デスメディファム	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テトラジホン	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テトラメリン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テニルクロール	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テブコナゾール	23	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テブフェノジド	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テフルトリン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テメホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テルブカルブ	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テルブトリン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テルブホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	220	1	0.01 - 0.01	0	0.00	41	1	0.04 - 0.04	0	0.00	261	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ドラメクチン	24	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
トリアジメノール	23	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
トリアジメホン	19	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
トリアゾホス	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
トリアレート	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	63	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリクロルホン	93	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
トリフルムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリフルラリン	20	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
トリペレナミン	73	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
トリメトプリム	821	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	987	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
トルトラズリル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	118	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	142	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
ナフシリン	131	0	-	0	0.00	0	0	-	0		131	0	-	0	0.00
ナプロパミド	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ナラシン	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	356	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00	465	0	-	0	0.00
ニトラピリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ニトロフェン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ニフルステレン酸ナトリウム	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ネオマイシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノナクロル	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ノボビオシン	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	63	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
パラチオン	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
バルネムリン	154	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
パルベンダゾール	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ビチオノール	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ビテルタノール	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	3	1	0.01 - 0.01	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ビフェノックス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ビフェントリン	24	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピペロホス	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピラクロホス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラゾホス	20	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピランテル	61	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリダベン	35	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリフタリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	35	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピリメタニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリメタミン	687	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	820	0	-	0	0.00
ピロミド酸	55	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ファミフル	133	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
ファミキサドン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フィプロニル	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェナミホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェナリモル	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェントロチオン	23	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェネチシリン	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェノキサニル	16	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	113	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェントリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	45	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フェリムゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンアミドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェントエート	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェントラザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンバレレート	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	20	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンメディファム	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブチレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブピリメート	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	35	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フラムプロップメチル	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フラメピル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プリフィニウム	78	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
フリラゾール	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルアズロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルオピラム	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルジオキシソニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルシトリネート	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルシラゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルトラニル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フルニキシン	136	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
フルバリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルフェナセット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	468	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	545	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルマイクロラックペンチル	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルメキン	152	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
フルリドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プレチラクロール	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プレドニゾロン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
プロカイン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロクロラズ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロシミドン	23	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロチオホス	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロチゾラム	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロパクロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロバジン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロパニル	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロパルギット	23	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロピザミド	20	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロフェノホス	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロポキスル	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロマシル	26	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロメトリン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロモブチド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロモホス	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルフェニコール	221	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	16	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベナラキシル	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベノキサコール	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	29	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペルメトリン	32	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ペンシクロン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ベンジルベニシリン	357	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	383	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベンフレセート	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホサロン	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ボスカリド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ホスメット	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ホノホス	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マデュラマイシン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
マホプラジン	78	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
マラチオン	36	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	235	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	23	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ミロキサシン	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	180	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メシリナム	166	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
メタクリホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	0.00	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	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メチダチオン	35	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	101	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
メキシシクロール	17	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メクロプロラミド	25	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メミノストロピン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メトラクロール	20	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メトリブジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メパニピリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メフェナセット	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	16	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メプロニル	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メベンダゾール	67	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
メロキシカム	46	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
メンプトン	98	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
モキシデクチン	32	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
モネンシン	19	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
モノリニューロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
モランテル	62	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
モリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ラクトパミン	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ラサロシド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
リファキシミン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
リニューロン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
リンコマイシン	243	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
レスメトリン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
レバミゾール	462	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	579	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ワルファリン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00

羊の筋肉

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
アルベンダゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オフロキサシン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オルメトプリム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロピドール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジアベリジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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
スルファキノキサリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジアジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファジミジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファジメキシシン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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
スルファドキシシン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファニトラン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファピリジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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
スルファメキサゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファメラジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファモノメキシシン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	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
チアンフェニコール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリメトプリム	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	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
ピリメタミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピロミド酸	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルメキン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
レバミゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

馬の筋肉

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アクリナトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アニロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アレスリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アンピシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イサゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イブロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチオン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エディフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトパベート	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフメセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトプロホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキ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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オルメプリム	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カフェンストロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルバリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キササマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キノクラミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キントゼン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロステボル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロビドール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルデン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロネブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
サリノマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジアベリジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクラズリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロベニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジチオピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シベルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シマジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメピペレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピラマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファジアジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファジミジン	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルファセタミド	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファドキシ	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファニトラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファピリジン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファメラジン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ゼラノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チオメトン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チルミコシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テクナゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テトラジホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テニルクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テフルトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テメホス	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メトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアジメノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアジメホン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアレート	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリクロルホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリブホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリメトプリム	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナプロバミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ニトロタールイソプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノナクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピチオノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピテルタノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビフェントリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピペロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリメタミン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ピロミド酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ファミフル	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェナリモル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェントロチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンバレレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブチレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブピリメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルメキン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プレチラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロボキスル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモブチド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェニコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペナラキシル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペノキサコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ホスメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メキシクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メミノストロピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モネンシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ラクトパミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ラサロシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
リンコマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レバミゾール	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00

牛の脂肪

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
γ-BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イベルメクチン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
エトパベート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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
エンドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	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
クロピドール	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
スルファジアジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファジミジン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ドラメクチン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
トリメトプリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	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
ピロミド酸	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
ヘプタクロル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

豚の脂肪

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イベルメクチン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	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
エンドリン	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ドラメクチン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
モキシデクチン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00

牛の肝臓

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%					
BHC	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
γ-BHC	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
DDT	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
XMC	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アトラジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アミノカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アメリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イプロベンホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イベルメクチン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	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
エチオフェンカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エトパベート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	22	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		22	1	0.01 - 0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00
オフロキサシン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
オルメトプリム	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
カルプロパミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
キシラジン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
キノキシフェン	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
クロキサシリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
クロチアニジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロビドール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
クロマゾン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロメプロップ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロリダゾン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロルピリホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロルフェンソ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロルベンシド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロロクスロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロロネブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	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	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
サリチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
シアノホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジアベリジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジクロシメット	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジクロラン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジチオピル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	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
ジフロキサシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
シペルメトリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
シマジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
シメコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	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
スルファエトキシピリダジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
スルファジアジン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
スルファジミジン	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00
スルファセタミド	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
スルファドキシ	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スルファニトラン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
スルファピリジン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
スルファメキサゾール	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
スルファメキシジアジン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
スルファメラジン	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00
スルファモイルダプソン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
スルファモノメキシ	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
スルファイゾール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スルプロホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ゾキサミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ターバシル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ダイアジノン	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
ダノフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
チアクロプリド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
チアメキサム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
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	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
テクナゼン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
テニルクロール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
テブコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
デモン-S-メチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
テルブカルブ	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	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
トリアレート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリクロルホン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリブホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリフルラリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリペレナミン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリメトプリム	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピフェントリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピラクロホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピランテル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリフタリド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリメタミン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ピロキロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピロミド酸	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ファミフル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フェナリモル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フェントロチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	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ン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	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
フェノブカルブ	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ブタクロール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルニキシン	11	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		11	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フルベンダゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルメキン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	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
プロシミドン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロチオホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロパジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロパホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロピザミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロポキスル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロマシル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
プロメトリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロモホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ペナラキシル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	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	0.00	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	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	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
ベンフルラリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ベンフレセート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ホサロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ホノホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ホレート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ミロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	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
メチダチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	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
メトラクロール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メフェナセット	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	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	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
メロキシカム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
メンプトン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
モネンシン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
モランテル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
リファキシミン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
リンコマイシン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	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	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00

豚の肝臓

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
アルベンダゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イベルメクチン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エトパベート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	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、クロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オルメトプリム	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
クロピドール	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
ジアベリジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	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	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0		63	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0		63	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
スルファドキシ	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	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
スルファプロモメタジンナトリウム	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
スルファメキサゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
スルファメキシジアジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
スルファメラジン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
スルファモイルダプソン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
トリメトプリム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリメタミン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピロミド酸	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルメキン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
モランテル	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
レバミゾール	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00

牛の腎臓

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
γ-BHC	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
DDT	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
EPN	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
XMC	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
アザペロン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	41	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
アトラジン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
アミノカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
アメトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	64	0	-	0	0.00
アンピシリン	28	1	0.04 - 0.04	1	3.57	0	0	-	0	0	28	1	0.04 - 0.04	1	3.57
イサゾホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
イソカルボホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
イソキサチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
イプロベンホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
イベルメクチン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
イマザリル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
エチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
エトパベート	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	53	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	30	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
オキサシリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	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	102	3	0.07 - 0.1	0	0.00	0	0	-	0	0	102	3	0.07 - 0.1	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	41	0	-	0	0.00
オキサリニック酸	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	119	0	-	0	0.00
オフロキサシン	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	65	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	89	2	0.1 - 0.3	0	0.00	0	0	-	0	0	89	2	0.1 - 0.3	0	0.00
オルメトプリム	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	87	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
カラゾロール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
カルプロパミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
キシラジン	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	53	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
キノキシフェン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クミルロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロキサシリン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	46	0	-	0	0.00
クロチアニジン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロピドール	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	76	0	-	0	0.00
クロマゾン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロメプロップ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロリダゾン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロルピリホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロロクスロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロロネブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
サリチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
シアノホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ジアベリジン	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	52	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
ジクロシメット	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ジクロラン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ジチオピル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
シフルトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シフルフェナミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
シベルメトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
シマジン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
シメコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジメチリモール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジメテナミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
シメトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
スピラマイシン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	141	0	-	0	0.00	0	0	-	0		141	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0		92	0	-	0	0.00
スルファジアジン	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00
スルファジミジン	126	0	-	0	0.00	0	0	-	0		126	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0		151	0	-	0	0.00
スルファセタミド	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
スルファドキシ	112	0	-	0	0.00	0	0	-	0		112	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
スルファニトラン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スルファピリジン	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00
スルファメキサゾール	128	0	-	0	0.00	0	0	-	0		128	0	-	0	0.00
スルファメキシジアジン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00
スルファメラジン	114	0	-	0	0.00	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0		146	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
スルプロホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
セファゾリン	14	3	0.07 - 0.41	3	21.43	0	0	-	0		14	3	0.07 - 0.41	3	21.43
セファピリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
セフロキシム	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ゾキサミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ターバシル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ダイアジノン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ダイムロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
タイロシン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
チアクロプリド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0		94	0	-	0	0.00
チアムリン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
チアメキサム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
チフルザミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
チルミコシン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
テニルクロール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
テブコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
テルブカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
テルブトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
テルブホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
トリアゾホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
トリアレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
トリクロルホン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
トリブホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
トリフルラリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
トリペレナミン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
トリメトプリム	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0		84	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ナフシリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
パラチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピフェントリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピペロホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピラクロホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピランテル	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
ピリダベン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピリフタリド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピリメタミン	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0		96	0	-	0	0.00
ピロキロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピロミド酸	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ファミフル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フェナリモル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フェリムゾン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェンバレレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェンメディファミ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ブタクロール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ブタミホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ブトカルボキシム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プリフィニウム	12	1	0.03 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0		12	1	0.03 - 0.03	0	0.00
フルニキシム	18	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		18	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フルフェノクスロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
フルメキン	69	0	-	0	0.00	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00
プレチラクロール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロシミドン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロチオホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロパジン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロパホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロピザミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロフェノホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロポキスル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロマシル	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
プロメカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロメトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロモホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ベナラキシル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ベノキサコール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ペルメトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ペンシクロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	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
ベンゾカイン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ベンフレセート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ホサロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ホスメット	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ホノホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ホレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
マホブラジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	90	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0		90	1	0.02 - 0.02	0	0.00
マイクロブタニル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ミロキサシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
メカルバム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メシリナム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メチダチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メトキシクロール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メトクロプラミド	12	2	0.15 - 0.32	2	16.67	0	0	-	0	0	12	2	0.15 - 0.32	2	16.67
メトクロール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
メフェナセット	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
メプロニル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
メベンダゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
メンブトン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	37	0	-	0	0.00
モネンシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	30	0	-	0	0.00
モノクロトホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
モランテル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
ラクトフェン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
リファキシミン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
リンコマイシン	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	73	0	-	0	0.00
レスメトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
レバミゾール	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	90	0	-	0	0.00
ワルファリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00

豚の腎臓

農薬等名	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数				%				数	%
アザペロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アルベンダゾール	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アンピシリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イソプロチオラン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イベルメクチン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エトバベート	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エリスロマイシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エンロフロキサシン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
オキサシリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	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	62	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0	0	0.02 - 0.02	0	0.00
オキシベンダゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
オキソリニック酸	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
オフロキサシン	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
オルビフロキサシン	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
オルメプリム	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
オレアンドマイシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
カラゾロール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
キシラジン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
クレンブテロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
クロキサシリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
クロビドール	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ジアベリジン	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ジクロキサシリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ジフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ジフロキサシン	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スピラマイシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファエトキシピリダジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファキノキサリン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファクロルピリダジン	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファジアジン	85	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファジミジン	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファジメキシシン	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファセタミド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファチアゾール	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファドキシシン	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファトロキサゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファニトラン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファピリジン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファプロモメタジンナトリウム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファベンズアミド	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファメキサゾール	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファメキシジアジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファメキシピリダジン	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファメラジン	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファモイルダブソン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルファモノメキシシン	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルフイソキサゾール	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
スルフイソゾール	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
セファゾリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
セフロキシム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
タイロシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ダノフロキサシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
チアベンダゾール	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
チアムリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
チアンフェニコール	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
チルミコシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ドキシサイクリン	26	2	0.04 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0	0	0.04 - 0.05	0	0.00
トリクロルホン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
トリペレナミン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
トリメプリム	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ナフシリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ナリジクス酸	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ピランテル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ピリメタミン	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ピロミド酸	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ファミフル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
フェノキシメチルペニシリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
フェノブカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
プリフィニウム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
フルニキシシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
フルベンダゾール	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
フルメキン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ベンジルペニシリン	18	2	0.06 - 0.32	2	11.11	0	0	-	0	0	0.06 - 0.32	2	11.11
マホプラジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
マルボフロキサシン	40	1	0.03 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0	0	0.03 - 0.03	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ミロキサシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メシリナム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メクロプラミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メベンダゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メンブトン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
モネンシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
モランテル	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
リンコマイシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
レバミゾール	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00

## 乳

農薬等名	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過
				数				%				数
BHC	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
γ-BHC	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
DDT	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
EPTC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
フェノチオール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
MCPB	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
TCMTB	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
XMC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アクリナトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アザコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アザペロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アセタミプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アトラジン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アミトラズ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アメトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アルトレノゲスト	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アルベンダゾール	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アレスリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アンピシリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
アンプロリウム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イサゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イソカルボホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イソキサチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イソピラザム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イソフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イプロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イプロベンホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イマザリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
インダノファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エチプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エディフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エトキサゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エトパベート	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エトプロホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エトベンザニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エトリムホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エリスロマイシン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エンドスルファン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エンドリン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
エンロフロキサシン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オキサジキシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オキサシリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オキサミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	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	118	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オキシベンダゾール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オキシリニック酸	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0	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	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オフロキサシン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オメエート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00
オルビフロキサシン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
オルメトプリム	105	0	-	0	0.00	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カナマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カラゾロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルバリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
カルプロパミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルプロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カンタキサンチン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
キシラジン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キタサマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
キナルホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キノキシフェン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
キノクラミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キャプタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キントゼン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クマホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クミルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
クロゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロピドール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
クロマゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロメキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルスロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルデン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロクスロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
サリノマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
シアナジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
シアノホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジアベリジン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ジアリホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジウロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクラズリル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジクロラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジコホール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジチオピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジニコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジニトルミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シニドシエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジノテフラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シハロトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シベルメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シマジン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
シメコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメテナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメトエート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメピペレート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シロマジン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
シンメチリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スエップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピノサド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピラマイシン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
スペクチノマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	121	0	-	0	0.00	0	0	-	0		121	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00
スルファジアジン	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
スルファジミジン	150	0	-	0	0.00	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	129	0	-	0	0.00	0	0	-	0		129	0	-	0	0.00
スルファセタミド	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00
スルファドキシ	105	0	-	0	0.00	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
スルファニトラン	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
スルファピリジン	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0		104	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
スルファメラジン	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0		115	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
スルプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
セダキサン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
セファゾリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
セファピリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
セファロニウム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
セフォペラゾン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
セフキノム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
セフロキシム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ゼラノール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ダイアレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
タイロシン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
チアクロプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0		109	0	-	0	0.00
チアムリン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
チアトキサム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
チフルザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チルミコシン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
デスメディファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テトラコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テトラジホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テトラメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テニルクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テブコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テブチウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テフルトリン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
テメホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テルブカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テルプトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
テルブホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
トリアジメノール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリアジメホン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
トリアゾホス	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
トリアレート	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリクロルホン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリペレナミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリメトプリム	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	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	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ナプロバミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
ニトロキシニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノナクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノバルロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ノボピオシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
パラチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
バルネムリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
パルベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピオアレスリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ピチオノール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピテルタノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
ピフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピペロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピランテル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリダベン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ピリメタミン	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピロミド酸	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ファミフル	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
ファミキサドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フィプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェナミホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェナリモル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フェントロチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェノキサスルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェントリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントエート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フェンバレレート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンメディファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フサライド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ブタクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブピリメート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラメピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プリフィニウム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フリラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルオピコリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルオピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルシトリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルトリアホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルバリネート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルピラジフロム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルメキン	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
フルメツラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルロキシピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プレドニゾロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
プロシミドン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロチゾラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロパジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロパニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロパホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロバルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロピザミド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロマシル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
プロモホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベナラキシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベノキサコール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
ペルタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ペンシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ペンディメタリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンフルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンフレセート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホサロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ボスカリド	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルペット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マホプラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
マラチオン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ミロキサシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メシリナム	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メチダチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メチルプレドニゾロン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
メトキシクロール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトラフェノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メピンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メフェナセツト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メロキシカム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メンプトン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
モネンシン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
モランテル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ラクトパミン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ラサロシド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
リファキシミン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
リニューロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リンコマイシン	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0		63	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レスメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
レナシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
レバミゾール	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
レプトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00