

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	%		
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、クロル 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
クロメプロップ	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
クロルブファム	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
クロルプロファム	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	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	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
ナブロバミド	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
バージニアマイシン	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
ピリプチカルブ	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
プロポキスル	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
ペルタン	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
モラントル	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
アメトリン	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
クレンブテロール	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
テルプトリン	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	%
ニフルスチレン酸ナトリウム	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
ピリブロキシフェン	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
フルニキシム	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
プロパジン	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
プロポキシル	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
オキソリニック酸	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
オルメトプリム	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
クロピドール	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
クロルフェナビル	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ピン	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
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	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
プロボキシル	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
ペンダイオカルブ	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
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	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	0	0	0	0.00
γ-BHC	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
DDT	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
XMC	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	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	0	0	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アトラジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アミノカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アメトリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アルベンダゾール	26	0	-	0	0.00	0	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	0.00
イプロバリカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
イプロベンホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
イベルメクチン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エトパベート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エトフェンプロックス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エリスロマイシン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	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	0	0.01 - 0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	-	0	0.00	0	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	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
オキシベンダゾール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
オキシリニック酸	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
オフロキサシン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
オルビフロキサシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
オルメトプリム	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カルプロパミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キシラジン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キノキシフェン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クミルロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロキサシリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロチアニジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロビドール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロマゾン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロメプロップ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロリダゾン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルピリホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルフェンソ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルプロファミ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルベンシド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロロクスロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロロネブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
サラフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
サリチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
シアノホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ジアベリジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ジクロシメット	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ジクロラン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ジチオピル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ジフロキサシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
シペルメトリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
シマジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
シメコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ジメテナミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	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	0	0	0	0.00
スルファキノキサリン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
スルファクロルピリダジン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
スルファジアジン	22	0	-	0	0.00	0	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	%
スルファジミジン	87	0	-	0	0.00	0	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	0	87	0	-	0	0.00
スルファセタミド	11	0	-	0	0.00	0	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	0	22	0	-	0	0.00
スルファドキシ	73	0	-	0	0.00	0	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	0	11	0	-	0	0.00
スルファニトラ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
スルファピリジン	22	0	-	0	0.00	0	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	0	11	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	34	0	-	0	0.00	0	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	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	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	0	49	0	-	0	0.00
スルファメラジン	75	0	-	0	0.00	0	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	0	15	0	-	0	0.00
スルファモノメキシ	51	0	-	0	0.00	0	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	0	15	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	11	0	-	0	0.00	0	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	0	11	0	-	0	0.00
スルプロホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ゾキサミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ターバシル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ダイアジノン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ダイムロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	-	0	0.00
チアクロプリド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	54	0	-	0	0.00
チアメキサム	10	0	-	0	0.00	0	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	0	36	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
チフルザミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
チルミコシン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
テクナゼン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
テニルクロール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
テブコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
デトシ-S-メチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
テルブカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
テルブトリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
テルブホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	-	0	0.00
トリアレート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
トリクロロホン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
トリブホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
トリフルラリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
トリペレナミン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
トリメトプリム	30	0	-	0	0.00	0	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	0	10	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	38	0	-	0	0.00	0	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	0	10	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ピフェントリン	10	0	-	0	0.00	0	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	0	10	0	-	0	0.00
ピラクロホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ピランテル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ピリフタリド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	-	0	0.00	0	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	0	10	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ピリメタミン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
ピロキロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ピロミド酸	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ファミフル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
フェナリモル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
フェントロチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	-	0	0.00	0	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	0	11	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
フェンクロホス	10	0	-	0	0.00	0	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	0	10	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	-	0	0.00	0	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	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
クロルフェンゾン	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	0	13	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	58	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
シベルメトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
シマジン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
シメコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ジメチリモール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ジメテナミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
シメトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
スピラマイシン	20	0	-	0	0.00	0	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	0	23	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	141	0	-	0	0.00	0	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	0	92	0	-	0	0.00
スルファジアジン	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	100	0	-	0	0.00
スルファジミジン	126	0	-	0	0.00	0	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	0	151	0	-	0	0.00
スルファセタミド	53	0	-	0	0.00	0	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	0	68	0	-	0	0.00
スルファドキシ	112	0	-	0	0.00	0	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	0	23	0	-	0	0.00
スルファニトラ	30	0	-	0	0.00	0	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	0	12	0	-	0	0.00
スルファピリジン	78	0	-	0	0.00	0	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	0	23	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	88	0	-	0	0.00	0	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	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	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	0	88	0	-	0	0.00
スルファメラジン	114	0	-	0	0.00	0	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	0	12	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	146	0	-	0	0.00	0	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	0	46	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	46	0	-	0	0.00	0	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	0	10	0	-	0	0.00
スルプロホス	13	0	-	0	0.00	0	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	0	14	3	0.07 - 0.41	3	21.43
セファピリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
セフロキシム	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
ゾキサミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ターバシル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ダイアジノン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ダイムロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
タイロシン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
チアクロプリド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	94	0	-	0	0.00
チアムリン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
チアメキサム	13	0	-	0	0.00	0	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	0	47	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
チフルザミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
チルミコシン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	42	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	6	0	-	0	0.00	0	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	0	13	0	-	0	0.00
テニルクロール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
テブコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
テルブカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
テルプトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
テルブホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	45	0	-	0	0.00
トリアゾホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
トリアレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
トリクロルホン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	42	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
トリブホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
トリフルラリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
トリペレナミン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
トリメトプリム	84	0	-	0	0.00	0	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	0	13	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
ナフシリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	88	0	-	0	0.00	0	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	0	13	0	-	0	0.00
パクロプロラゾール	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	%
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
ハルフェンプロックス	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
フェンメディファム	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		12	2	0.15 - 0.32	2	16.67
メトラクロール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メフェナセツ	13	0	-	0	0.00	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		13	0	-	0	0.00
メプロニル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メベンダゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
メンブトン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
モネンシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
モノクロトホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
モランテル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ラクトフェン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
リファキシミン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
リンコマイシン	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
レスメトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
レバミゾール	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00
ワルファリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00

豚の腎臓

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	%
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	0.00
γ-BHC	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	50	0	0.00
DDT	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	60	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
EPTC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	0.00
フェノチオール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
MCPB	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
TCMTB	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	0.00
XMC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
アクリナトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
アザコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
アザペロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
アセタミプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	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	24	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
アトラジン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	0.00
アミトラズ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	0.00
アメトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	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	51	0	0.00
アルトレノゲスト	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	0.00
アルベンダゾール	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	78	0	0.00
アレスリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	0.00
アンピシリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	0.00
アンプロリウム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	0.00
イサゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
イソカルボホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	0.00
イソキサチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	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	1	0	0.00
イソピラザム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
イソフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	0.00
イプロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
イプロベンホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	0.00
イマザリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	0.00
インダノファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
エチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
エチプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
エディフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
エトキサゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
エトパベート	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	88	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
エトプロホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	0.00
エトベンザニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
エトリムホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	0.00
エリスロマイシン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	0.00
エンドスルファン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	0.00
エンドリン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	42	0	0.00
エンロフロキサシン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	33	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	0.00
オキサジキシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	0.00
オキサシリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	0.00
オキサミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	118	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	118	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	0.00
オキシベンダゾール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	46	0	0.00
オキシリニック酸	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	97	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	24	0	0.00
オフロキサシン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	33	0	0.00
オメエート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
オルビフロキサシン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	45	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	0.00	105	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カナマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カラゾロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	8	0	-	0	0.00
カルプロパミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルプロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カンタキサンチン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
キシラジン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キタサマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
キナルホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キノキシフェン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
キノクラミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キャプタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クマホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クミルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレンブテロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロキサシリン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロサンテル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロステボル	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
クロゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロピドール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロマゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルスロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルブファミ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルベンシド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルマジノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロクスロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
サリノマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シアナジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアノホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジアベリジン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジアリホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジウロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクラズリル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	5	0	-	0	0.00
ジコホール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジチオピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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
シラフルオフェン	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	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
ハルフェンプロックス	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

鶏の筋肉

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	%
BHC	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
γ-BHC	24	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
DDT	57	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
EPTC	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
XMC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アクリナトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アザコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アザメチホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アセタミプリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	62	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
アセトクロール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アトラジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
アニロホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アラクロール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	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	42	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
アルトレノゲスト	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アルペンダゾール	160	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
アレスリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アンピシリン	105	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
アンプロリウム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イサゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソキサチオン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	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
イソフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イプロジオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマザリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エチオン	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
エディフェンホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
エトキサゾール	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エトキシキン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトパベート	218	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エトフメセート	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
エトプロホス	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	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	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	69	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
エンドスルフアン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エンドリン	39	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	100	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
オキサジキシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	75	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	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	310	2	0.02 - 0.02	0	0.00	41	0	-	0	0.00	351	2	0.02 - 0.02	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	53	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	551	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	635	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	123	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
オフロキサシン	131	1	0.007 - 0.007	0	0.00	18	0	-	0	0.00	149	1	0.007 - 0.007	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	216	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
オルメトプリム	497	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	561	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カフェンストロール	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	%
カラゾロール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
カルバドックス	60	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
カルバリル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
カルベタミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルボキシ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルボフラン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カンタキサンチン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	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	0.00	4	0	-	0	0.00
キシラジン	160	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
キタサマイシン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
キナルホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
キノキシフェン	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	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	20	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クミロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	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	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロキサシリン	125	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロサンテル	60	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	70	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロチアニジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロピドール	185	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロマゾン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロメプロップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルスロン	35	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルデン	44	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	39	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロルブファミ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルベンシド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロクスロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロネブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	35	1	0.058 - 0.058	0	0.00	1	0	-	0	0.00	36	1	0.058 - 0.058	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	120	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
サリノマイシン	23	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
シアノホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジアベリジン	140	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクラズリル	123	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロベニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロラン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジクロルボス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジコホール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジスルホトン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジチオビル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジニトルミド	103	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
シハロトリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジフェナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジフラゾン	60	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
シフルトリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	112	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	125	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	%
シプロコナゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
シプロジニル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
シベルメトリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
シマジン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
シメコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジメピペレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シロマジン	17	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
スエップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スピラマイシン	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0		151	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	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	96	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	571	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	662	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	266	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	318	0	-	0	0.00
スルファジアジン	379	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	439	0	-	0	0.00
スルファジミジン	631	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	722	0	-	0	0.00
スルファジメキシシン	597	1	0.008 - 0.008	0	0.00	88	0	-	0	0.00	685	1	0.008 - 0.008	0	0.00
スルファセタミド	86	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	312	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	370	0	-	0	0.00
スルファドキシシン	357	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	413	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	60	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
スルファニトラン	121	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
スルファピリジン	174	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	33	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	155	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
スルファメキサゾール	469	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	543	0	-	0	0.00
スルファメキシジアジン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	269	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	323	0	-	0	0.00
スルファメラジン	425	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	491	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	111	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
スルファモノメキシシン	645	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	739	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	71	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	168	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	33	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
スルホテップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
セファゾリン	146	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
セファピリン	60	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
セファレキシシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セファロニウム	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
セフキノム	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
セフチオフル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
セフロキシム	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ゼラノール	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ダイアジノン	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ダイアレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ダイムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
タイロシン	122	0	-	0	0.00	0	0	-	0		122	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	119	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	226	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
チアムリン	89	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	317	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	350	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
チオメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
チルミコシン	198	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テクナゼン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
デコキネート	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テトラジホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テニルクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テブコナゾール	19	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テブピリムホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブフェノジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	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	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
テメホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
テルブカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テルブトリン	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テルブホス	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	115	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	133	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	%
トリアジメノール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
トリアジメホン	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トリアゾホス	16	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリアレート	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	66	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
トリクロルホン	64	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
トリフルムロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリフルラリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
トリペレナミン	40	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
トリメトプリム	484	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	562	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	95	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	220	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
ナフシリン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ナブロバミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ナラシン	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	235	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	267	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	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ネオマイシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ノナクロル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ノボピオシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	55	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バーバン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
パラチオン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
バルネムリン	73	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピチオノール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ピテルタノール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	33	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ビフェノックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ビフェントリン	29	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ピペロホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピラゾホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	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	66	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	68	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
ピリフェノックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリフタリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ピリメタニル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピリメタミン	462	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	522	0	-	0	0.00
ピロミド酸	70	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ファミフル	132	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ファミキサドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フィプロニル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フェナミホス	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェナリモル	19	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェントロチオン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フェネチシリン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノキサニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	70	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェントリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	82	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
フェリムゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンアミドン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	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	%
フェンクロルホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンチオン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フェントエート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フェンメディファム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブチレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フラゾリドン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ラルタドン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブリフィニウム	71	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	79	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	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	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	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フルシラゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フルトラニル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フルニキシン	56	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フルバリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルフェナセット	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	301	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	339	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
フルミクロラックペンチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルメキン	204	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
フルリドン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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
プレドニゾン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プロカイン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロクロラズ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
プロシミドン	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロチオホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロチゾラム	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
プロパクロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロパニル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
プロパルギット	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プロピザミド	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
プロフェノホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プロポキシル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロマシル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
プロメトリン	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	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	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
プロモホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	57	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	19	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	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	60	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ペルメトリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ペンシクロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	233	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	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	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンフレセート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ホサロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ボスカリド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	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	%
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホスメット	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ホノホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マデュラマイシン	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
マホプラジン	71	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
マラチオン	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	148	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ミロキサシン	38	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	194	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
メシリナム	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
メタクリホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メチダチオン	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
メキシクロール	26	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メクロプラミド	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メミノストロピン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メトラクロール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メフェナセット	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
メプロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メベンダゾール	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
メロキシカム	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
メンプトン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
モネンシン	23	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
モノリニューロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
モランテル	20	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	24	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	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ラサロシド	23	3	0.002 - 0.006	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	3	0.002 - 0.006	0	0.00
リファキシミン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
リニューロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
リンコマイシン	157	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
レスメトリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
レバミゾール	344	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	402	0	-	0	0.00

その他の家きんの筋肉

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	%
DDT	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オルメプリム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロピドール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピラマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファジアジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジミジン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファジメキシシン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファセタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファドキシシン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファニトラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファピリジン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファメキサゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファメラジン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファモノメキシシン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ディルドリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリメプリム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリメタミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピロミド酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルメキン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

鶏の脂肪

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	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルファジミジン	1	0	-	0	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	-	0	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00

鶏の肝臓

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	%		
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	28	0	-	0	0.00
アルトレノゲスト	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
エトパベート	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	76	0	-	0	0.00
オフロキサシン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	47	0	-	0	0.00
オルメプリム	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	73	0	-	0	0.00
キシラジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
クロビドール	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	37	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ジアベリジン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
ジシクラニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	64	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
スルファジアジン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	51	0	-	0	0.00
スルファジミジン	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	74	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	93	0	-	0	0.00
スルファセタミド	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
スルファドキシ	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	60	0	-	0	0.00
スルファニトラン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
スルファピリジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
スルファメキサゾール	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	83	0	-	0	0.00
スルファメキシジアジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
スルファメラジン	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	83	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	68	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
セファゾリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
タイロシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	54	0	-	0	0.00
チアムリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	57	0	-	0	0.00
チルミコシン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
トリコロルホン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
トリペレナミン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
トリメプリム	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	60	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ナフシリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ピランテル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
ピリメタミン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
ファミフル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
プリフィニウム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
フルメキン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
プロチゾラム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
プロマシル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
マホブラジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
メベンダゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
メロキシカム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
メンブトン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
モランテル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	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	%
リファキシミン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
リンコマイシン	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
レバミゾール	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00

その他の家きんの肝臓

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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
オルメトプリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スピラマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スルファジミジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スルファジメキシシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スルファモノメキシシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
トリメトプリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ピリメタミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00

鶏の腎臓

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	%
アルペンダゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
アンピシリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	-	0	0.00
エトパベート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	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	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	199	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	55	0	-	0	0.00
オフロキサシン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	46	0	-	0	0.00
オルメトプリム	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	77	0	-	0	0.00
キシラジン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
クロキサシリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	-	0	0.00
クロビドール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ジアベリジン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
スピラマイシン	164	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	164	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	60	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
スルファジアジン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	51	0	-	0	0.00
スルファジミジン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	49	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	80	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
スルファドキシ	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
スルファピリジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
スルファメキサゾール	70	1	0.04 - 0.04	1	1.43	0	0	-	0	0	70	1	0.04 - 0.04	1	1.43
スルファメキシジアジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
スルファメラジン	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	64	0	-	0	0.00
スルファモノメキシ	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	80	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
セファゾリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
タイロシン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
チアムリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
チルミコシン	177	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	177	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
トリクロルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
トリメトプリム	64	1	0.03 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0	0	64	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ナフシリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
ピリメタミン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	42	0	-	0	0.00
ピロミド酸	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
フルメキン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	191	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	191	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
モランテル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
リンコマイシン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	47	0	-	0	0.00
レバミゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00

その他の家きんの腎臓

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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
オキシリニック酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
オルメプリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
スピラマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
スルファジミジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
スルファジメキシシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
スルファモノメキシシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
トリメプリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
ピリメタミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	0	0.00

鶏の食用部分

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
オキシリニック酸	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
オルメトプリム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
スルファジミジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
スルファメラジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
トリメトプリム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
ピリメタミン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00

鶏の卵

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	%
γ-BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
DDT	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
EPN	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
XMC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アザコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アトラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アミラズ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アメリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アルトレノゲスト	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アルベンダゾール	165	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アレスリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アンピシリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アンブロリウム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
イサゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
イソフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
イプロベンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エディフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エトパベート	241	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エトリムホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エリスロマイシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エンドスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エンロフロキサシン	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキサジキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキサシリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	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	202	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキシベンダゾール	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキソリニック酸	282	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	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	0	0.00	0	0.00
オフロキサシン	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オルビフロキサシン	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オルメプリム	287	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オレアンドマイシン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
カズサホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
カラゾロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
キシラジン	137	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
キタサマイシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
キナルホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クレンブテロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロキサシリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロサンテル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロピドール	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロマゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロラムフェニコール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルスロン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルピリホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルブファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルブプロファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルヘキシジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルベンシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ケトプロフェン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
サラフロキサシン	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	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	%
サリノマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアナジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジアベリジン	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクラズリル	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジコホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジシクラニル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジニトルミド	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
シハロトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフラゾン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シペルメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シマジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメトエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメピペレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
シロマジン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
スピラマイシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0		94	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	321	0	-	0	0.00	0	0	-	0		321	0	-	0	0.00
スルファグアニジン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	218	0	-	0	0.00	0	0	-	0		218	0	-	0	0.00
スルファジアジン	251	0	-	0	0.00	0	0	-	0		251	0	-	0	0.00
スルファジミジン	345	0	-	0	0.00	0	0	-	0		345	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	370	0	-	0	0.00	0	0	-	0		370	0	-	0	0.00
スルファセタミド	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	247	0	-	0	0.00	0	0	-	0		247	0	-	0	0.00
スルファドキシ	273	0	-	0	0.00	0	0	-	0		273	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
スルファニトラン	144	0	-	0	0.00	0	0	-	0		144	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファピリジン	193	0	-	0	0.00	0	0	-	0		193	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	158	0	-	0	0.00	0	0	-	0		158	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	300	0	-	0	0.00	0	0	-	0		300	0	-	0	0.00
スルファメトキシジアジン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	183	0	-	0	0.00	0	0	-	0		183	0	-	0	0.00
スルファメラジン	260	0	-	0	0.00	0	0	-	0		260	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	320	0	-	0	0.00	0	0	-	0		320	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0		91	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	157	0	-	0	0.00	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
スルプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
セファゾリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
セファレキシ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
セフロキシム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ゼラノール	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ターバシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ダイアレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
タイロシン	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	215	0	-	0	0.00	0	0	-	0		215	0	-	0	0.00
チアムリン	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	189	0	-	0	0.00	0	0	-	0		189	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チルミコシン	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
ディルドリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
テトラジホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テニルクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

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	%
テフルトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テメホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テルブトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
トリアジメノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアジメホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
トリクロルホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリベレナミン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
トリメトプリム	341	0	-	0	0.00	0	0	-	0		341	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0		115	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブロバミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0		134	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ノボピオシン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
バージニアマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パラチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
バルネムリン	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピチオノール	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ピドロコルチゾン	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ピフェントリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピランテル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダベン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリメタミン	255	0	-	0	0.00	0	0	-	0		255	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	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ファミフル	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
フェナミホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0		94	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンバレレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フサライド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタミホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブピリメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プリフィニウム	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトリアホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルニキシン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
フルバリネート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	308	0	-	0	0.00	0	0	-	0		308	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルメキン	161	0	-	0	0.00	0	0	-	0		161	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	%
プレチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プレドニゾロン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
プロカイン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロシミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロチオホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロチゾラム	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プロパジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパルギット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロピザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロマシル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロメリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルフェニコール	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベノキサコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホサロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ボスカリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マホプラジン	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ミロキサシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
メチダチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メチルプレドニゾロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メキシクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メクロプラミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メベンダゾール	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
メロキシカム	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
メンプトン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
モネンシン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
モランテル	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	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
リファキシミン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
リンコマイシン	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0		97	0	-	0	0.00
レスメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レナシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レバミゾール	201	0	-	0	0.00	0	0	-	0		201	0	-	0	0.00
ワルファリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
γ-BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
DDT	3	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	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	0.00
アモキシシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	0.00
アルトレノゲスト	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	38	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	58	0	0.00
アレスリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アンピシリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アンプロリウム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イベルメクチン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	0.00
イマザリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトパベート	49	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	76	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	12	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	23	0	0.00
エンドリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	0.00
エンロフロキサシン	29	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	43	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサシリン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	0.00
オキシテトラサイクリン	45	1	0.03 - 0.03	0	0.00	18	0	-	0	0.00	63	1	0.03 - 0.03
オキシベンダゾール	14	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	24	0	0.00
オキソリニック酸	69	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	111	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバ ンテル及びフェンペンダゾール	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	0.00
オフロキサシン	33	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	50	0	0.00
オルビフロキサシン	35	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	54	0	0.00
オルメトプリム	77	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	110	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	0.00
カラゾロール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	0.00
キシラジン	16	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	28	0	0.00
キタサマイシン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	0.00
クロキサシリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロステボル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロピドール	31	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	46	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	0.00
クオルスロン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	0.00
クオルデン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	0.00
クオルニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クオルピリホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クオルヘキシジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	11	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	18	0	0.00
サラフロキサシン	26	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	48	0	0.00
ジアベリジン	32	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	38	0	0.00
ジクラズリル	16	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	23	0	0.00
ジクロキサシリン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	0.00
シスノナクロル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	0.00
ジニトルミド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	0.00
ジフロキサシン	27	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	44	0	0.00
ジョサマイシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
スピラマイシン	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	34	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	40	0	0.00
スルファキノキサリン	79	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	117	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	0.00
スルファクロルピリダジン	69	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	92	0	0.00
スルファジアジン	56	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	85	0	0.00
スルファジミジン	75	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	109	0	0.00
スルファジメトキシ	90	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	131	0	0.00
スルファセタミド	39	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	51	0	0.00
スルファチアゾール	69	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	99	0	0.00
スルファドキシ	77	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	108	0	0.00
スルファトロキサゾール	23	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	29	0	0.00
スルファニトラン	37	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	58	0	0.00
スルファピリジン	48	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	79	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	23	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	29	0	0.00
スルファベンズアミド	57	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	81	0	0.00
スルファメトキサゾール	66	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	103	0	0.00
スルファメキシジアジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	55	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	84	0	0.00
スルファメラジン	79	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	113	0	0.00
スルファモイルダブソン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	89	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	136	0	0.00
スルファイソキサゾール	14	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	24	0	0.00
スルファイソゾール	32	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	53	0	0.00
スルファイソミジン	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	0.00
セファゾリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
セファレキシ	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	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	%
ゼラノール	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ダイアジノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
タイロシン	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	42	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
チアムリン	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	35	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
チルミコシン	12	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テブコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テメホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	16	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トランスノナクロール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアジメノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリクロルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリペレナミン	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリメトプリム	90	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ナフシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	60	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ノボピオシン	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	12	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
バージニアマイシン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
バルネムリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビチオノール	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピフェントリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピランテル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリメタミン	40	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ピロミド酸	22	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ファミフル	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェネチシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブタクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブラジクアンテル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フラゾリドン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フラルタドン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プリフィニウム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルニキシン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	50	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
フルメキン	59	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
プレドニゾン	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロカイン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロチゾラム	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロマシル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	14	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ボスカリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マホプラジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	35	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ミロキサシン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メチルプレドニゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メベンダゾール	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メロキシカム	23	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
メンプトン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
モネンシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
モランテル	17	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	21	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	%
ラクトパミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リファキシミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
リンコマイシン	29	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
レバミゾール	42	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
DDT	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アルベンダゾール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エトパベート	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エンドスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エンドリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エンロフロキサシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキサシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキシテトラサイクリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキシベンダゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキシリニック酸	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オフロキサシン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オルビフロキサシン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オルメプリム	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
キシラジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロビドール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルデン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ケトプロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ジアベリジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ジクラズリル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
シスノナクロル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ジフラゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ジフロキサシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スピラマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファキノキサリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファクロルピリダジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファジアジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファジミジン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファジメトキシ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファセタミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファチアゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファドキシ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファトロキサゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファニトラン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファピリジン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファベンズアミド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファメトキサゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファメラジン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファモノメトキシ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファイソキサゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファイソゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファイソミジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
セファゾリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
タイロシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ダノフロキサシン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
チアンフェニコール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
チルミコシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ドキシサイクリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
トランスノナクロル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
トリペレナミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
トリメプリム	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ナイカルバジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ナリジクス酸	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ノボピオシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ノルフロキサシン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
バルネムリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ピチオノール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ヒドロコルチゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ピランテル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ピリメタミン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	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	%
ピロミド酸	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ファミフル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェネチシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラゾリドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プリフィニウム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フルメキン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ブロマシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マホプラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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
マルボフロキサシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メチルプレドニゾロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メベンダゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メロキシカム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メンプトン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
モランテル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
リンコマイシン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
レバミゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00

魚介類(すずき目魚類に限る。)

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	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
γ-BHC	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
DDT	25	1	0.0061 - 0.0061	0	0.00	0	0	-	0		25	1	0.0061 - 0.0061	0	0.00
o, p'-DDD	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
EPN	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
XMC	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アザコナゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
アセトクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アトラジン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
アニロホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アラクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	27	1	0.001 - 0.001	0	0.00	0	0	-	0		27	1	0.001 - 0.001	0	0.00
アルトレノゲスト	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	121	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
アレスリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
アンピシリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アンブロリウム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イサゾホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
イプロベンホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イベルメクチン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
エチオン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
エディフェンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エトパベート	188	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
エトプロホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
エトリムホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
エンドスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エンドリン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
オキサシリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	158	9	0.015 - 0.15	0	0.00	1	0	-	0	0.00	159	9	0.015 - 0.15	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	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
オキサリニック酸	258	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	261	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オフロキサシン	107	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
オメエート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	153	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
オルメプリム	182	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カズサホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
カラゾロール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
カンタキサンチン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キシラジン	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
キササマイシン	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
キナルホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
キノキシフェン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
キノクラミン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
キントゼン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロキサシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロステボル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロゾリネート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロピドール	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0		95	0	-	0	0.00
クロマゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロメプロップ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルスロン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クロルデン	28	2	0.003 - 0.004	0	0.00	0	0	-	0		28	2	0.003 - 0.004	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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	%
クロルピリホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クロルフェンソ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロルベンシド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	90	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
サリノマイシン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シアナジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シアノホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジアベリジン	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ジクラズリル	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	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
ジクロトホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジクロラン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジコホール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シスノナクロル	19	2	0.001 - 0.003	0	0.00	0	0	-	0		19	2	0.001 - 0.003	0	0.00
ジチオピル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ジニトルミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シハロトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シハロホップチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジフェナミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジフラゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	85	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
シプロジニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シベルメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シメコナゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジメチピン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スピラマイシン	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	94	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	283	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	286	0	-	0	0.00
スルファグアニジン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	174	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
スルファジアジン	206	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
スルファジミジン	267	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	270	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	312	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	315	0	-	0	0.00
スルファセタミド	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0		109	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	190	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
スルファドキシ	191	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
スルファニトラン	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
スルファピリジン	185	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	122	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	237	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	240	0	-	0	0.00
スルファメキシジアジン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	185	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
スルファメラジン	260	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	307	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	310	0	-	0	0.00
スルフイソキサゾール	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
スルフイソゾール	115	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
スルフイソミジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スルプロホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
スルホテップ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
セファゾリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
セファレキシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
セフロキシム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ゼラノール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ダイアジノン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
タイロシン	39	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	70	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	142	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
チアムリン	82	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	188	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
チフルザミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	%
チルミコシン	76	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
テトラクロルピンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
テトラジホン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
テブピリムホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テメホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テルブカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テルブトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テルブホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トランスノナクロル	19	2	0.005 - 0.006	0	0.00	0	0	-	0		19	2	0.005 - 0.006	0	0.00
トリアジメホン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリアレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
トリクロルホン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリブホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリフルラリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリペレナミン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
トリメトプリム	203	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	222	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
ニトロキシニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ノボピオシン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
バージニアマイシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
バルネムリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ビチオノール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	38	3	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0		38	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ビフェノックス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ビフェントリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ピペロホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピラクロホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピランテル	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピリダベン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピリメタミン	163	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
ピロミド酸	107	0	-	0	0.00	0	0	-	0		107	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ファミフル	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
フィブロニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェントロチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェネチシリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェンチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェントエート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フサライド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ブタクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ブタミホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ブピリメート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フラゾリドン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プリフィニウム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フリラゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルシトリネート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルシラゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルトラニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルニキシニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	%
フルベンダゾール	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フルメキン	168	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロカイン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロチオホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロチゾラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロピザミド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロフェノホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロマシル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロモブチド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベノキサコール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベンフレセート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ボスカリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホスファミドン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホスメット	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
マホプラジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マラチオン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	97	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ミロキサシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
メカルバム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メトキシクロール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトラクロール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メビンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メベンダゾール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
メロキシカム	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
メンプトン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
モネンシン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
モノクロトホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
モランテル	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ラクトパミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ラサロシド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
リファキシミン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
リンコマイシン	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
レスメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
レバミゾール	154	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00

魚介類(その他の魚類に限る。)

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	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
γ-BHC	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
DDT	15	1	0.001 - 0.001	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	1	0.001 - 0.001	0	0.00
o, p'-DDD	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
EPN	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アクロミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アザコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アセトクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アトラジン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アニロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アモキシシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アラクロール	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	20	0	-	0	0.00	1	1	0.001 - 0.001	0	0.00	21	1	0.001 - 0.001	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	63	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	77	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
アンブロリウム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イサゾホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イプロベンホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エチオン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エディフェンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトバベート	68	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
エトプロホス	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトリムホス	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エプリノメクチン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	16	9	1.7 - 5.2	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	9	1.7 - 5.2	0	0.00
エンドリン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	14	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
オキサシリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	58	17	0.02 - 1.7	0	0.00	20	2	0.06 - 0.07	0	0.00	78	19	0.02 - 1.7	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	78	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
オフロキサシン	26	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
オメエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	27	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
オルメプリム	70	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カラゾロール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キシラジン	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
キササマイシン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キナルホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キノキシフェン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キノクラミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キントゼン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロキサシリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロピドール	31	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロメブロップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルスロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルデン	18	0	-	0	0.00	1	1	0.004 - 0.004	0	0.00	19	1	0.004 - 0.004	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルピリホス	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルプロファミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルベンシド	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	%
クロロベンジレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	20	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
シアナジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シアノホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジアベリジン	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクラズリル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロトホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロラン	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	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジコホル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シスノナクロル	10	0	-	0	0.00	1	1	0.001 - 0.001	0	0.00	11	1	0.001 - 0.001	0	0.00
ジチオピル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジニトルミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シハロトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフェナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シプロジニル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シペルメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シメコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメチピン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スピラマイシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	18	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	76	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	53	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
スルファジアジン	70	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
スルファジミジン	93	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	101	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
スルファセタミド	27	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	61	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
スルファドキシ	74	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファニトラン	33	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
スルファビリジン	72	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	29	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	82	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
スルファメトキシジアジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	69	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
スルファメラジン	85	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	82	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	28	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
スルプロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
セファゾリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ゼラノール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ダイアジノン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
タイロシン	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	45	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
チアムリン	36	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	65	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	33	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラジホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テメホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テルブトリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テルブホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トランスノナクロル	10	0	-	0	0.00	1	1	0.006 - 0.006	0	0.00	11	1	0.006 - 0.006	0	0.00
トリアジメノール	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	%
トリアジメホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリアレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリクロルホン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリブホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリフルラリン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリペレナミン	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリメトプリム	82	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ナフシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
鉛	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	47	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ノボピオシン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
パラチオン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バルネムリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピチオノール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	9	2	0.02 - 0.03	0	0.00	3	1	0.02 - 0.02	0	0.00	12	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ビフェノックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビフェントリン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピペロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピランテル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリダベン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリメタミン	52	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ピロミド酸	23	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ファミフル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フィプロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントロチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェントエート	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フサライド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブタクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ブタミホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブピリメート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フラゾリドン	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フラルタドン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プリフィニウム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フリラゾール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルシトリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルシラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルトラニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルニキシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フルメキン	31	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
プレドニゾン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロシミドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロチオホス	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロチゾラム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロピザミド	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロフェノホス	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	%
ブロマシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベノキサコール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンフレセート	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホスファミドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホスメット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マホブラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マラチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	20	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ミロキサシン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メカルバム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メシリナム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトキシクロール	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
メトラクロール	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メベンダゾール	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メロキシカム	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メンプトン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
モノクロトホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
モランテル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
リファキシミン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
リンコマイシン	17	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
レスメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
レバミゾール	50	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ワルファリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

魚介類(貝類に限る。)

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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトバベート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エンドリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オフロキサシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オルメトプリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キシラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロキサシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロピドール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルデン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジアベリジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シスノナクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スピラマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファセタミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファドキシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファニトラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファピリジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファメラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
タイロシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チルミコシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ディルドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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
トリペレナミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリメトプリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
鉛	13	12	0.09 - 0.24	0	0.00	0	0	-	0		13	12	0.09 - 0.24	0	0.00
ナリジクス酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヒ素	12	12	1.6 - 3	0	0.00	0	0	-	0		12	12	1.6 - 3	0	0.00
ピフェントリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピランテル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリメタミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピロミド酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ファミフル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェナリモル	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	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
フルニキシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルメキン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ミロキサシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
モネンシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
リファキシミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
リンコマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
レバミゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

魚介類(甲殻類に限る。)

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	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	13	0	-	0	20	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	17	0	-	0	49	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトバベート	18	0	-	0	56	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	4	0	-	0	49	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
オキサシリン	1	0	-	0	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	18	0	-	0	117	1	0.02 - 0.02	0	0.00	135	1	0.02 - 0.02	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	18	0	-	0	33	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
オキサリニック酸	17	0	-	0	122	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
オフロキサシン	17	0	-	0	98	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	5	0	-	0	45	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
オルメトプリム	18	0	-	0	74	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カラゾロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キシラジン	14	0	-	0	40	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロキサシリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロビドール	18	0	-	0	56	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルスロン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	-	0	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	4	0	-	0	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	4	0	-	0	55	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
サリノマイシン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジアベリジン	5	0	-	0	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジクラズリル	4	0	-	0	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シスノナクロル	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジチオビル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	4	0	-	0	59	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピラマイシン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	18	0	-	0	34	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	22	0	-	0	114	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	18	0	-	0	102	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
スルファジアジン	18	0	-	0	104	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
スルファジミジン	18	0	-	0	140	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	22	0	-	0	129	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
スルファセタミド	13	0	-	0	26	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	18	0	-	0	96	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
スルファドキシ	18	0	-	0	123	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	5	0	-	0	24	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
スルファニトラン	18	0	-	0	50	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
スルファピリジン	18	0	-	0	73	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	5	0	-	0	24	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	5	0	-	0	65	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	18	0	-	0	119	0	-	0	0.00	137	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	18	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
スルファメラジン	18	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
スルファモイルダブゾン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルファモノトキシシ	22	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	4	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゼラノール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
タイロシン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	4	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
チアムリン	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	8	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
チルミコシン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブピリムホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	13	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
トランスノナクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリペレナミン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリメトプリム	18	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ナフシリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	22	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノボピオシン	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	4	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バルネムリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピチオノール	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピランテル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリメタミン	13	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ピロミド酸	17	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ファミフル	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェネチシリン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブラジクアンテル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラゾリドン	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フラルタドン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プリフィニウム	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルニキシン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	18	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
フルメキン	18	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチゾラム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルルフェニコール	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マホプラジン	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ミロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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	%
メチルプレドニゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトキシクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メベンダゾール	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メロキシカム	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メンブトン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
モネンシン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
モランテル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
リンコマイシン	18	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
レバミゾール	14	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00

その他の魚介類

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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
EPN	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
アジンホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イサゾホス	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イベルメクチン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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
エトプロホス	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
エンドリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバ ンテル及びフェンベンダゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	0	0	-	0		1	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	0	0	-	0		1	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
クロゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クオルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クオルデン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クオルピリホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クオルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クオルフェンゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クオルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クオルプロファミ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クオルベンシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クوروبンジレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロプロトラゾール	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
ジコホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シスノナクロル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジチオピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シペルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シメコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ダイアジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフルザミド	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
テトラジホ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テルブホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメホ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアレート	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	%
トリブホス	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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
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
パラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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
ピリプチカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	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
フェニトロチオン	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
フェンクロルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	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
ブピリメート	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
フルキンコナゾール	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
フルトラニル	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
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
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベノキサコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	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
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスファミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトキシクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

はちみつ

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
DDT	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アセタミプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アミラズ	1	1	0.02 - 0.02	0	0.00	15	1	0.01 - 0.01	0	0.00	16	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アレスリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アンピシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エチプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトパベート	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エプリノメクチン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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
エンドスルファンサルフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	25	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	47	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	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	15	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オルメトプリム	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
キシラジン	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
キサマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クマホス	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロステボル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロピドール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
サリノマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジアベリジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクラズリル	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジノテフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフラゾン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スピラマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スルファグアニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スルファジアジン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
スルファジミジン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スルファセタミド	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
スルファドキシ	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スルファニトラン	31	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
スルファピリジン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スルファメラジン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	28	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
セファゾリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
セフロキシム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ゼラノール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
タイロシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	%
チアベンダゾール	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
チアムリン	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
チアメトキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	15	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
チルミコシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テメホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリクロルホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリペレナミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリメトプリム	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ニテンピラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
バルネムリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ビチオノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピリメタミン	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピロミド酸	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ファミフル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フィプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
プリフィニウム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルメキン	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロチゾラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フロニカミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ボスカリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マホブラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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
ミロキサシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メロキシカム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メンプトン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
モネンシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
モランテル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ラクトパミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ラサロシド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
リファキシミン	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
リンコマイシン	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
レバミゾール	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ロベニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00