

牛の筋肉

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	64	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
γ-BHC	99	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
DDT	152	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
EPTC	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクロミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザペロン	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	42	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
アセタミプリド	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	169	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
アセトクロール	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセフェート	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アトラジン	94	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アバメクチン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アメリン	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アラクロー	90	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
アラマイト	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルリン	109	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	261	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
アレスリン	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アンピシリン	52	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アンブロリウム	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソカルボホス	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	134	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イブロジオン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イブロベンホス	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イベルメクチン	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イマザリル	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
インダノファン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
17-α-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	96	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エディフェンホス	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトキサゾール	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトバベート	339	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトフメセート	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトプロホス	108	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農薬等	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	
				件数	%				件数	%					
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	239	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
エンドスルファン	61	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	84	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	236	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサシリ	170	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサミル	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	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	517	5	0.06 - 0.14	0	0.00	118	0	—	0	0.00	635	5	0.06 - 0.14	0	0.00
オキシフルオルフェン	46	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	184	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	644	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	829	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ペ ンダゾール	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オフロキサシン	306	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オラキンドックス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	402	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
オルメプリム	711	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	880	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カズサホス	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カラゾール	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルプロパミド	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルプロフェン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベタミド	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	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルボフラン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシラジン	340	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キナルホス	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キノキシフェン	111	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	278	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
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	59	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クミルロン	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	91	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロキサシリ	225	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロサンテル	19	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロステボル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロゾリネート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロチアニジン	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロビドール	157	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマゾン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロメブロップ	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロリダゾン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルスロン	76	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	86	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルデン	59	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	122	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	91	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	59	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	55	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロルブファム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルベンシド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルマジノン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	104	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	96	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
コルチコステロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	75	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	179	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
サリチオン	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
サリノマイシン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアソファミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジアベリジン	279	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロー ル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクラズリル	27	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロシメット	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	45	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジクロラン	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	47	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジシクラニル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジスルホトン	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジチオピル	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジニトルミド	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフラゾン	81	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シフルトリン	105	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	48	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	96	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	97	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シプロジニル	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シベルメトリン	121	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シマジン	80	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シメコナゾール	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメテナミド	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメトエート	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメトリン	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメピベレート	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
シロマジン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピラマイシン	107	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スピロキサミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	46	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	681	2	0.0038 - 0.00489	0	0.00	139	0	—	0	0.00	820	2	0.0038 - 0.00489	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	383	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
スルファジアジン	390	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
スルファジミジン	930	2	0.047 - 0.048	0	0.00	223	0	—	0	0.00	1153	2	0.047 - 0.048	0	0.00
スルファジメトキシ	940	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	1168	0	—	0	0.00
スルファセタミド	158	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	197	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
スルファドキシ	562	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	721	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スルファニトラン	308	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファピリジン	221	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	103	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	150	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	479	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	337	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
スルファメラジン	873	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	1060	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	191	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	837	1	0.06	0	0.00	210	0	—	0	0.00	1047	1	0.06	0	0.00
スルフィンキサゾール	59	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	88	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルプロホス	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	127	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
セファピリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
セファレキシ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
セフチオフル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セフロキシム	128	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ゼラノール	55	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ダイアジノン	122	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレト	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイムロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
タイロキシ	181	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	391	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	530	0	—	0	0.00
チアクロプリド	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	371	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
チアムリン	295	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
チアメトキサム	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	464	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	534	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	107	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チオト	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チフルザミド	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チルミコシン	342	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	244	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
テクナゼン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デコキネート	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テストステロン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブコナゾール	104	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テブチウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	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	87	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デモンO	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テメホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	86	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テルブカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブトリン	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テルブホス	99	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	88	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ドラメクチン	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアジメノール	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアジメホン	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリアゾホス	105	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
トリアレート	94	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロロホン	154	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリデモルフ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	77	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルラリン	93	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリベレナミン	64	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリメブリン	711	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	913	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	74	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	90	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	58	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ナフシリン	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ナプロパミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナラシン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	351	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
ニタルソン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ニフラスチレン酸ナトリウム	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ネオマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノボピオシン	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	39	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パーベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	95	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
バルネムリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハロフジノン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピチオノール	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピテルタノール	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%					
ヒドロコルチゾン	3	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビフェントリン	121	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	86	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ビペロホス	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラクロホス	83	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピランテル	200	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	71	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリフタリド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	105	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	59	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	126	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピリメタニル	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリメタミン	399	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	508	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピロミド酸	150	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	97	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ファミフル	94	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ファミキサド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナミホス	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナリモル	94	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントロチオン	119	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	194	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	154	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フェリムゾン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンアミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンチオン	77	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェントエート	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	120	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	68	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンメディファム	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタクロール	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブタミホス	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フラメビル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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
フルキンコナゾール	53	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルシトリネート	74	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルシラゾール	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルトラニル	88	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルトリアホール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%					
フルニキシム	162	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルベンピルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	302	2	0.00264 - 0.00327	0	0.00	58	0	—	0	0.00	360	2	0.00264 - 0.00327	0	0.00
フルミオキサジン	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルメキン	191	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フルリドン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	58	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロカイン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロクロラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロゲステロン	0	0	—	0	0.00	25	6	0.002 - 0.014	0	0.00	25	6	0.002 - 0.014	0	0.00
プロシミドン	119	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
プロチオホス	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロチゾラム	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロパニル	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロバホス	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバルギット	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	71	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
プロピザミド	99	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロフェノホス	93	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロマシル	78	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロメトリン	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
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	97	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
プロモホス	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	197	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	58	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベナラキシル	85	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベノキサコール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	148	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ベルメトリン	124	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	104	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ベンジクロル	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	299	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	56	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンフレセット	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスカリド	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホステアゼート	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	89	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ホノホス	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホレート	81	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マホブラジン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マラチオン	120	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	193	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	107	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ミロキサシン	118	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	155	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メカルバム	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メシリナム	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メチオカルブ	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	105	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	182	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
メトキシクロール	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メクロプラミド	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メブレン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	103	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メロニダゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メビンホス	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェナセツト	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メフェニルジエチル	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メプロニル	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メベンダゾール	179	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
メロキシカム	42	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メンプトン	138	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
モキシデクチン	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モネンジン	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モノクロトホス	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニユロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モランテル	325	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトバミン	11	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ラクトフェン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ラサロシド	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リファキシミン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
リニユロン	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
リンコマイシン	286	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レスメトリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
レナシル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レバミゾール	472	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	566	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ロメフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

豚の筋肉

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

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	36	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	416	1	0.51	0	0.00	153	0	—	0	0.00	569	1	0.51	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキサシリン	261	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	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 ピペラサイクリン	809	0	—	0	0.00	191	1	0.12	0	0.00	1000	1	0.12	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	157	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	804	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	1024	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ペ ンダゾール	58	1	0.08	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	1	0.08	0	0.00
オフロキサシン	325	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オラキンドックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	447	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00
オルメブリン	992	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	1168	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	55	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カラゾロール	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルバドックス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルバリル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルプロフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キシラジン	389	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	536	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノキシフェン	53	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	33	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	104	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	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロキサシリン	253	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロサンテル	44	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロピドール	214	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメブロップ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルスロン	108	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	66	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	64	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	30	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%					
クロルフェンピホス	26	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクシロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
コルチコステロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	53	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	260	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
サリノマイシン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジアベリジン	272	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベスチロール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	64	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロシメット	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジクロラン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジシクラニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトロン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジチオビル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シハロトリン	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シハロホップチル	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフラゾン	110	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シフルトリン	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	199	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
シブコナゾール	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シブロジニル	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シベルメトリン	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シマジン	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメテナミド	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトルフ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピラマイシン	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	57	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファキノキサリン	858	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	1065	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	521	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	664	0	—	0	0.00
スルファジアジン	452	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	625	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1184	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	1449	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1217	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	1485	0	—	0	0.00
スルファセタミド	122	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	269	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
スルファドキシ	673	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	848	0	—	0	0.00
スルファトキサゾール	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スルファニトラン	218	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	250	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	135	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	267	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	733	3	0.00318 - 0.24	0	0.00	184	0	—	0	0.00	917	3	0.00318 - 0.24	0	0.00
スルファメキシジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	356	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1106	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	1362	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	1138	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	1405	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	53	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	88	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	55	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
セファピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファレキシ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフチオフル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
セフロキシム	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ゼラノール	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジノン	55	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシ	243	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	392	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
チアクロブリド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	330	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
チアムリン	407	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	554	0	—	0	0.00
チアメトキサム	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	567	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	623	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオモン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チフルザミド	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チルミコシン	363	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	224	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デヨキネート	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラジホン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブコナゾール	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	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	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デモンO	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デモンS	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	23	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブホス	38	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	303	12	0.0309 - 0.052	0	0.00	64	0	—	0	0.00	367	12	0.0309 - 0.052	0	0.00
ドラメクチン	50	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホス	28	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	32	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロロホン	168	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリペレナミン	41	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリホリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメトプリム	969	1	0.505	1	0.10	238	0	—	0	0.00	1207	1	0.505	1	0.08
トルクロホスメチル	45	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トルトラズリル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	85	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	116	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ナフシリン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナラシン	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナリジク酸	458	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00
ニタルソソ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ネオマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノボピオシン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	135	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パーベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パクロフトラゾール	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	30	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	47	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
バルネムリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハロフジソ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビオアレソリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピチオノール	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	52	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピベロホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピランテル	136	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダベン	60	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

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

農業等	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	
				件数	%				件数	%					
プロチオホス	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロチゾラム	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロパホス	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバルギット	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	34	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
プロビザミド	37	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロフェノホス	30	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	25	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェニコール	218	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	60	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ベルメトリン	54	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	244	1	0.01	0	0.00	24	0	—	0	0.00	268	1	0.01	0	0.00
ベンスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	26	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフレセート	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	18	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	64	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	308	2	0.05 - 0.07	1	0.32	96	0	—	0	0.00	404	2	0.05 - 0.07	1	0.25
マイクロブタニル	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ミロキサシン	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	156	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メシリナム	79	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メチオカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	42	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	152	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
メトキシクロール	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトクロブラミド	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトブレン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	48	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトロナダゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツト	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブロンル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メベンダゾール	182	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
メロキシカム	65	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メンブトン	147	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
モキシデクチン	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モネンシン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	304	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトバミン	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラサロシド	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リファキシミン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニューロン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リンコマイシン	339	1	0.02	0	0.00	87	1	0.02	0	0.00	426	2	0.02	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レスメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レバミゾール	511	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	651	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ロメフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	47	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

羊の筋肉

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトパベート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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ペ ンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ 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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフイソキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフイソゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デヨキネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドラメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナラシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビチオノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカープ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

馬の筋肉

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アンピシリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンブロリウム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イベルメクチン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサリニン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサベトトリニル	4	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェンテル及びフェンベンダゾール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オフロキサシン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オラキンドックス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルメトプリム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カラゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシラジン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロキサリニン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロステボル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロビドール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジノン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリノマイシン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアベリジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクラスリル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニトリミド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%					
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シロマジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジアジン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファジミジン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファセタミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファニトラン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファピリジン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメラジン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セファゾリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゼラノール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
タイロシン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアムリン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チルミコシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デコキネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリ ン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメホス	4	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドラメクチン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホ ン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアゾホ ス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホ ン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリプロムサ ラン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベレナ ミン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリメトプリ ム	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トルフェナム 酸	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナイカルバジ ン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナフジリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジクス 酸	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニタルソ ン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロキシ ニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リ ドン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
1-アミノヒダ ントイン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リ ノメチル-2-オキサゾ リ ドン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノボビオシ ン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフロキサ シン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロフジ ノン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピチオノール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリ ン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピランテル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミカー ブ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミホス メチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタ ミン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビルリマイシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミール	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルニキシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルメキン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロシドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボキスル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロモブロピレート	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マホブラジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メロキシカム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メンプト	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モキシデクテン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モネンジン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モランテル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ラクトバミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リンコマイシン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロベニジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ワルファリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

鹿の筋肉

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

山羊の筋肉

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンプロリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナ トリウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

牛の脂肪

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	34	1	0.015	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	1	0.015	0	0.00
エプリノメクチン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オルメトプリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
トリメトプリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルメキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミロキサシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モキシデクチン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

豚の脂肪

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イベルメクチン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モキシデクチン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

牛の肝臓

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	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	2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イベルメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトバベート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピテトラサイクリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
オフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オルメトプリム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キシラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロキサリリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロビドール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
サラプロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアベリジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	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	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファジアジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファジミジン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
スルファセタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファドキシ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファトキサゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルファニトラン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファピリジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファメラジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	29	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	29	1	0.05	0	0.00
スルフィソキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
チアムリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チルミコシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリメトプリム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナブロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ニトターインソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピランテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルニキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルメキン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロパルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンプレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェナセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メブロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メロキシカム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メンプトン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
モネンジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モランテル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リンコマイジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00

豚の肝臓

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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 ビテトラサイクリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
オフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オルメトプリム	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロビドール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファジアジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファジミジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファセタミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファドキシ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファニトラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファピリジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	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	8	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルファメラジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
チアムリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルニクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクローホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンホルチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルニキシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メロキシカム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メンブトン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
モネンシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モランテル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
リファキシミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
レバミゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00

牛の腎臓

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

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロキサリリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	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	26	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファジアジン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
スルファジミジン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
スルファセタミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	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
スルファニトラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	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	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	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
スルファマイルダブソン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	127	1	0.37	0	0.00	0	0	—	0	0	127	1	0.37	0	0.00
スルファイソキサゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
スルファインゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セファゾリン	11	1	0.1	1	9.09	0	0	—	0	0	11	1	0.1	1	9.09
セフロキシム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ソキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
チアムリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトシ-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルプトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロルホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリペレナミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリメトプリム	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナフシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビベロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピランテル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミフル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンクローホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルニキシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フルメキン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロマシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペノキサコー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペンシクロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マホブラジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メシリナム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メクロプラミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェナセツト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メンプトン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
モネンシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モランテル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レバミゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00

豚の腎臓

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザベロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
アンピシリン	16	2	0.12 - 4.7	2	12.50	0	0	—	0	0	16	2	0.12 - 4.7	2	12.50
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトバベート	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサリリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	160	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	160	1	0.1	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキシニク酸	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	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	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
オルメトプリム	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キシラジン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クミロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキサリリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロピドール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルスロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジアベリジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
スルファジアジン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
スルファジミジン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
スルファセタミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
スルファトキサゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファニトラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナ トリウム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
スルファメトキシジア ジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリ ダジ ン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
スルファメラジン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
スルファモイルダブ ソン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファモノメトキ シン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルフィンミジ ン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
セファゾリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
セフロキシム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
タイロシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
チアムリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
チアメトキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルプトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
トリコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリメトプリム	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナフシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリ ウム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピランテル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ピンクゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミフル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルニキシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フルメキン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロマシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	94	1	0.69	1	1.06	0	0	—	0	0	94	1	0.69	1	1.06
ベンゾカイン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マホブラジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	60	2	0.1 - 0.2	1	1.67	0	0	—	0	0	60	2	0.1 - 0.2	1	1.67
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メシリナム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトクロブラミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェナセツト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メブロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メロキシカム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
メンブトン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
モネンシン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
モランテル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
リンコマイシン	78	1	0.42	0	0.00	0	0	—	0		78	1	0.42	0	0.00
レバミゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00

馬の腎臓

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	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	2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラクロロビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

牛の食用部分

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
17-α-エストラジオール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシサリシン	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェンテル及びフェンベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレソキシメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
セファピリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セファレキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セフトオフル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テストステロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベラナミン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノボピオシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロゲステロン	0	0	—	0		4	2	0.004 - 0.057	0	0.00	4	2	0.004 - 0.057	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチルブレドニソロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

豚の食用部分

農業等	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		
				件数				%				件数	%	件数
アトラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジシ	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジシナトリウム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジシ	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジシ	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリシ	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

馬の食用部分

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		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
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

乳

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
γ-BHC	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
DDT	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アクリナリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アクロミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	0	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アニラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アニコホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ シカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
アンピシリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アンブロリウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イプロベンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イベルメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトバベート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	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
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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
エンドスルフアン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサシリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
オキシニニック酸	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オフロキサシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オメエート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オラキンドックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オルメトプリム	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カブタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カラゾロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルパリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシラジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キササマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャブタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキサリリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロサンテル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロステボル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロビドール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルマジノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリノマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジアベリジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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
ジクラスリル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロキサリリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	0	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジシクラニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジハロトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフルトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ジメチルビンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチナミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジモキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シロマジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピラマイシン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
スルファジアジン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファジミジン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
スルファセタミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
スルファドキシ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スルファニトラン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スルファピリジン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
スルファメラジン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
セファゾリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
セフロキシム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ゼラノール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイアジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
タイロシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
チアムリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
チアメトキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%					
チアンフェニコール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チオメトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チルミコシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デコキネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメトンO	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメトンS	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルプトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テルブホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ドラメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリアジメホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリベレナミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメトプリム	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナフシリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ニタルゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ノボピオシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バラチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
バルネムリン	13	0	—	0	0.00	0	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	0	13	0	—	0	0.00
ハロフジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピチオノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピペロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピランテル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピロミド酸	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ファミフル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェネチシリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フラメトピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメキン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
プレチラクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロシミドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロチオホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロチソラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロバホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロピザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロベナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロボキシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロメリン	13	0	—	0	0.00	0	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	0	13	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ベルメリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンダクロロフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
マイルックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マホブラジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
マラチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ミロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メシリナム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メパニピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェナセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メベンダゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メロキシカム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メンプトン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
モキシデクテン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
モネンシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モランテル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトバミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ラサロシド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
リファキシミン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

農業等	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
リンコマイシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レバミゾール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ロベニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ワルファリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00