

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	%					
BHC	70	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
γ-BHC	109	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-BHC	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	106	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPN	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アクリナトリン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アクロミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザフェニジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザペロン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アザペロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	42	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アセタミプリド	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	122	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アセトクロール	78	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アセフェート	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アトラジン	38	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	38	0	—	0	0.00	4	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	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アメリン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラクロール	77	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	144	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	56	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アルペンダゾール	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アンピシリン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アンブロリウム	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソカルボホス	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	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
イソシニコメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	110	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	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
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロベンホス	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イベルメクチン	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イマザリル	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イミペコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インダノファン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
17-α-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	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	%					
エタルフルラリン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	66	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
エディフェンホス	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトバベート	305	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	78	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトフメセート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
エトプロホス	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	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	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	159	1	0.004	0	0.00	31	0	—	0	0.00	190	1	0.004	0	0.00
エンドスルファン	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	206	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
オキサシリル	174	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	186	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	38	0	—	0	0.00	3	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	—	36	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	270	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	381	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	221	1	0.3	1	0.45	21	0	—	0	0.00	242	1	0.3	1	0.41
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	175	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	699	3	0.00502 - 0.01	0	0.00	198	0	—	0	0.00	897	3	0.00502 - 0.01	0	0.00
オクスフェンダゾール	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	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	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	260	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
オメエート	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オラキンドックス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	373	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00
オルメプリム	683	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	885	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カズサホス	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カナマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カラゾール	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバリル	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロパミド	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	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	—	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	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルボフラン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
キシラジン	259	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キナルホス	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キノキシフェン	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
キノクラミン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	122	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	%					
クマホス	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クミロン	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	77	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	222	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	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロキサシリン	214	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロサンテル	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロビドール	142	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロメブロップ	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロリダゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	54	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	43	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クロルテラサイクリン	264	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	93	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	253	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	61	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	44	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
クロルブファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	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
クロルベンジンド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	77	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
コルチオステロン	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	68	0	—	0	0.00	116	1	0.0012	0	0.00	184	1	0.0012	0	0.00
サラフロキサシン	160	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
サリチオン	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジアベリジン	252	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	3	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ール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクラズリル	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	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	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロシメット	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	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	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロラン	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロルボス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジシクラニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジニトルミド	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

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	%
シハロトリン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロホップチル	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフラゾン	105	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シフルトリン	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	99	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シプロジニル	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シベルメトリン	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シマジン	64	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
シメコナゾール	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	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	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメテナミド	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメエート	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメモルフ	40	0	—	0	0.00	3	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
シメトリン	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメビベレート	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	42	1	0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シロマジン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピラマイシン	142	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	680	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	797	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	360	1	0.05	0	0.00	76	0	—	0	0.00	436	1	0.05	0	0.00
スルファジアジン	397	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	509	0	—	0	0.00
スルファジミジン	926	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	1153	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	873	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	1061	0	—	0	0.00
スルファセタミド	110	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	153	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
スルファドキシ	432	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	555	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スルファニトラン	203	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	304	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	217	1	0.05	0	0.00	104	0	—	0	0.00	321	1	0.05	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	139	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	442	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	569	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	356	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
スルファメラジン	819	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	978	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	765	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	950	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	40	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	51	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
セファピリン	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
セファレキシ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
セフチオフル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
セフロキシム	123	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ゼラノール	40	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
ターバシル	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ダイアジン	98	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	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	%				件数	%
ダイムロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
タイロシン	163	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	361	1	0.05	0	0.00	152	0	—	0	0.00	513	1	0.05	0	0.00
チアクロプリド	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	369	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	69	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
チアムリン	250	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
チアメトキサム	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	424	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
チオジカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チオモン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チフルザミド	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チルミコシン	326	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	212	1	0.05	0	0.00	86	0	—	0	0.00	298	1	0.05	0	0.00
テクナゼン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デコキネート	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テストステロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	66	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	264	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
テトラジホン	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テブコナゾール	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	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	56	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デモンO	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デモンS	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	32	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テルブカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブトリン	36	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テルブホス	85	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ドラメクチン	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメノール	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアジメホス	18	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリアゾホス	82	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
トリアレート	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	89	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール代謝物	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロロホン	121	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	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	62	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルラリン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリベレナミン	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリメトプリム	675	1	0.00294	0	0.00	194	0	—	0	0.00	869	1	0.00294	0	0.00
トルクロホスメチル	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トルトラズリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トレンボロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	9	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	47	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	63	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ナフシリン	95	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	101	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	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ナプロバミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナラシン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	313	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	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	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノナクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ノボピオシン	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	33	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バーベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	77	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	229	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	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
バルネムリン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピチオノール	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピテルタノール	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	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	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビフェントリン	91	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビペロホス	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビラクロホス	68	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラゾホス	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビランテル	176	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビリダベン	70	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ビリダリル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビリフタリド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ビリブプロキシフェン	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	58	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	102	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ビリメタニル	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビリメタミン	425	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	587	0	—	0	0.00
ビルリマイシン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビロキロン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビロミド酸	132	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	72	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ファミフル	97	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィブロニル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナリモル	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェントロチオン	101	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェネチシリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	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	%
フェノキシプロップエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	184	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	137	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェバンデル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンアミドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンチオン	72	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェントエート	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンバレレート	90	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	55	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンメディファム	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
フサライド	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタクロール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタミホス	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラメピル	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	37	3	0.01 - 0.04	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	3	0.01 - 0.04	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	3	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	12	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルシトリネート	57	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フルシラゾール	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトラニル	71	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルニキシン	129	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	481	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	582	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フルメキン	171	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
フルリドン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
フレチラクロール	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロカイン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブクロラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロゲステロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミドン	88	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ブロチオホス	76	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロパキサホップ	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロバクロー	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ブロバジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ブロバニル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロバホス	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロバルギット	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロビザミド	45	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	218	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
プロフェノホス	42	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキスル	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロマシル	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	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	%
プロメカルブ	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロメリン	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	72	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロモホス	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	285	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベナラキシル	71	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベノキサコール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	98	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメリン	99	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンジクロン	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	318	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	118	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	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンプレート	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ボスカリド	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホステアゼート	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	66	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ホノホス	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	68	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マホブラジン	37	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	94	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	145	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ミロキサシン	110	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	160	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
メカルバム	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メシリナム	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メソミル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メタミドホス	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタラキシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチオカルブ	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチダチオン	80	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	157	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
メトキシクロール	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メブレン	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	85	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	204	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	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メビンホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェナセット	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メブロンル	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メベンダゾール	153	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	255	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	%
メロキシカム	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メンブロン	178	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
モキシデクテン	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
モネンジン	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノクロトホス	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	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	266	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトバミン	11	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ラクトフェン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ラサロシド	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
リファキシミン	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
リニユロン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
リンコマイジン	250	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レスメリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レバミゾール	418	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	507	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	16	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	69	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	109	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	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
γ-BHC	82	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	107	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アクリナリン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アクロミド	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アザナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザペロン	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アザペロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	43	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	148	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アセクロール	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アトラジン	47	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
アニラジン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アメトリン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラクロー	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	139	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	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	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	51	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アレスリン	32	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アンピシリン	22	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	1	0.04	0	0.00
アンブロリウム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	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
イソシニコメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	46	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	89	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロベンホス	47	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イベルメクチン	108	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
イマザリル	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
インダノファン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エタルフルリン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エディフェンホス	47	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトバベート	477	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	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	%					
エトフメセート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトプロホス	68	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリムホス	47	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	68	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
エプリメクチン	27	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
8, 9-ジ-エマメクチン B1a	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	206	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	36	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	399	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサシリン	252	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	417	5	0.005 - 0.03	0	0.00	127	0	—	0	0.00	544	5	0.005 - 0.03	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	418	1	0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	452	1	0.02	0	0.00
オキシフルオルフェン	47	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	253	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
オキシニク酸	987	3	0.00261 - 0.00354	0	0.00	259	0	—	0	0.00	1246	3	0.00261 - 0.00354	0	0.00
オクスフェンダゾール	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	321	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	469	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	598	0	—	0	0.00
オルメプリム	1150	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	1412	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カズサホス	47	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カナマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カラゾロール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバドックス	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルバドックス代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバルル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルプロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボキシ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	426	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キナルホス	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
キノキシフェン	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	140	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	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	58	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンテチロール	71	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロキサシリン	270	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロサンテル	113	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	147	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	%
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	163	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	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロビドール	302	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロメブロップ	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロリダゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスロン	107	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	52	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	417	1	0.01	0	0.00	127	2	0.04	0	0.00	544	3	0.01 - 0.04	0	0.00
クロルデン	21	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	87	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	278	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	84	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	30	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロルブファミ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルプロマジシ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルマジシ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
コルチコステロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	61	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	236	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
サリチオン	44	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	48	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジアベリジン	291	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジェテルスチルベストール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ジクラズリル	138	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロシメット	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	45	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロラン	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジシクラニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジチオピル	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジニトルミド	37	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフラゾン	145	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シフルトリン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	58	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	147	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	158	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	171	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	%
シベルメトリン	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シマジン	43	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
シメコナゾール	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメテナミド	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメビベレート	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スピラマイシン	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	45	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	982	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	1248	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	546	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	639	0	—	0	0.00
スルファジアジン	564	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	758	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1360	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	1636	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1336	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	1616	0	—	0	0.00
スルファセタミド	143	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	348	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
スルファドキシ	773	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	957	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	45	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
スルファニトラン	262	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	310	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	350	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	120	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	352	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	855	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	997	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	535	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	719	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1205	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	1471	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	124	1	0.5	1	0.81	0	0	—	0	0.00	124	1	0.5	1	0.81
スルファモノメトキシ	1278	1	0.07	1	0.08	279	0	—	0	0.00	1557	1	0.07	1	0.06
スルフィンキサゾール	71	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	99	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	64	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	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	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフチオフル	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
セフロキシム	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ゼラノール	63	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ゾキサミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ターバシル	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアジノン	82	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	249	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	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
タイロキシ	253	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	409	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	530	0	—	0	0.00
チアクロプリド	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	502	0	—	0	0.00	92	1	0.04	0	0.00	594	1	0.04	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	153	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
チアムリン	444	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	542	0	—	0	0.00
チアメキサム	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	641	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	695	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チオメト	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チフルザミド	57	0	—	0	0.00	10	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	%
チルミコシン	387	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	247	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デコキネート	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	47	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	417	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	544	0	—	0	0.00
テトラジホン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラメトリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブコナゾール	71	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	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	39	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デモンO	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デモンS	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デメホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	50	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
テルブカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テルブトリン	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テルブホス	68	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	283	31	0.01 - 0.19	11	3.89	23	0	—	0	0.00	306	31	0.01 - 0.19	11	3.59
ドラメクチン	50	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメホン	18	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリアゾホス	67	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
トリアレート	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	38	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホン	193	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリブホス	39	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	65	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリペレナミン	72	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリホリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1097	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	1344	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	77	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トルトラズリル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トレンボロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	204	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ナフシリン	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナラシ	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	448	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	654	0	—	0	0.00
ニタルソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ニトロターレインソプロピル	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ニトロフェ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	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	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノナクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノボピオシン	15	0	—	0	0.00	5	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	%
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	120	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バーバン	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
バクロブトラゾール	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	29	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	196	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	48	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バルネムリン	105	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハロフジノン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピチオノール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	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	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	84	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピベロホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	50	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピランテル	166	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダベン	83	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフタリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	30	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	84	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピリメタニル	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリメタミン	872	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	1120	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピロミド酸	215	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	54	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ファミフル	171	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナリモル	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェントロチオン	82	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
フェネチシリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサニル	14	0	—	0	0.00	5	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	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	150	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	139	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェバンテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンアミドン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンクローホス	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	43	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンチオン	53	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	61	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンバレレート	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	27	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	58	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンメディファム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタクロール	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタミホス	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	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	%					
ブチレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラソリドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	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	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラトピル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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	8	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルシトリネート	31	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルシラゾール	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルトラニル	58	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	138	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
フルニキシン	188	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フルバリネート	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	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	777	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	903	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルメキン	246	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
フルリドン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フレチラクロール	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	54	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	158	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
プロシメドン	83	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
プロチオホス	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロチゾラム	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバニル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバホス	44	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロパルギット	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロピザミド	55	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	339	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
プロフェノホス	54	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	220	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	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキスル	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロマシル	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロメトリン	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	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	54	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロモホス	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	406	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベノキサコール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	93	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	73	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ペンシクロン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	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	%
ベンジルペニシリン	267	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ペンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペンフレセート	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスカリド	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	47	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	47	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ホノホス	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホルクロロフェニユロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	47	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
マイルレックス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マホブラジン	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	83	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	276	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ミロキサシン	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メシリナム	76	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	111	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	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	30	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	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	157	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
メトキシクロール	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトブレン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	67	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	232	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
メトロニダゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビンホス	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メフェナセツト	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メブロニル	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メベンダゾール	203	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
メロキシカム	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メンブト	166	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
モキシデクテン	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
モネンシン	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	318	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
リファキシミン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リンコマイシン	371	1	0.00364	0	0.00	116	0	—	0	0.00	487	1	0.00364	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レナシル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レバミゾール	547	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	687	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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	6	0	—	0	0.00	9	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	50	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	86	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アンプロリウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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
ケトプロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファゲアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	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	%					
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルフイソゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ドラメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロロホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナラシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビチオノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	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	%
ベルメリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	4	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
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モネンジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサシリ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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 ピテラサイクリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ エバンテル及びフェンペン ダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルメトプリム	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キンラジン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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	%					
クロキサシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルターラジメチル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラプロキサシン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトリミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファジアジン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファジミジン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファセタミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファメラジン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゼラノール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	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	%
タイロシン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	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
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリペレナミン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメプリン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロフジノン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビチオノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビラソホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビランテル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリメタミン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	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	%					
ビルリマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ファミフル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルニキシム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブレチラコロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベナラキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マホブラジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	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	%
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メロキシカム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メンプトン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトバミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リファキシミン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レバミゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	%
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	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
オルビフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	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
クロルプロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	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
トリメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチオノール	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
ピロミド酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	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
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		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
プロチゾラム	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
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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

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	%
アトラジン	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
エトバベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	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
クロラムフェニコール	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラスリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	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	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
トリメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	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
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	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
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミド	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
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
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
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉

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	%					
γ-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレソリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
オキソリニック酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		9	1	0.02	0	0.00	9	1	0.02	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	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	%
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
フルルフェニコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	%
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カナマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	0	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	—	0	0.00	0	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	0	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	4	0	—	0	0.00	0	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	0	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	4	0	—	0	0.00	0	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	0	4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	0	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ドラメクチン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	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	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
p. p' - DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' - DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' - DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
o. p' - DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イベルメクチン	85	4	0.014 - 0.065	3	3.53	4	0	—	0	0.00	89	4	0.014 - 0.065	3	3.37
エプリノメクチン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	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
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モキシデクチン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	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	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
EPTC	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
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトバベート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェセート	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
エリスロマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
オフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オルメトプリム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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
キンラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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
クロルテトラサイクリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	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
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ジクロベニル	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
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロドリン	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
ジフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	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
ジメチルピホス	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
ジメピベレート	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルファクローピリダジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファジアジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファジミジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スルファジメキシ ン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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 ン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアムリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	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
チオモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	21	1	0.00571	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.00571	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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
テブコナゾール	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
ドキシサイクリン	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
トリクロルホン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	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ピ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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
α-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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
ノルフルラゾン	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
ビラソホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	%					
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンハレレート	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
フラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	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
フルニキシシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	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
フルメキン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロシミドン	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
プロバニル	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
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロメリン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェニコール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベナラキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ヘブタクロル	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
ベンジルベニシリン	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
マルボフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メタラキシ	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	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メンブト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モネンジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モランテル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	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	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトバベート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
オフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファジアジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファジミジン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
スルファセタミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファドキシ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
スルファニトラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファピリジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファメラジン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チルミコシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルニキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
フルメキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ミロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メンブトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モネンシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モランテル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リンコマイシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
レバミゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	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	%
アザペロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アンピシリン	16	2	0.01 - 0.05	1	6.25	0	0	—	0	0	16	2	0.01 - 0.05	1	6.25
イソプロチオラン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イベルメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトバベート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
オキシサリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	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	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	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	120	1	0.00266	0	0.00	0	0	—	0	0	120	1	0.00266	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	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
オルメプリム	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
カラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
キシラジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロキサシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロビドール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
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
サラフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジアベリジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
スピラマイシン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	153	2	0.00375 - 0.00418	0	0.00	0	0	—	0	0	153	2	0.00375 - 0.00418	0	0.00
スルファクロルピリダジン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	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	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
スルファセタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファドキシ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
スルファニトラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファピリジン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スルファペンズアミド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファメラジン	155	1	0.00656	0	0.00	0	0	—	0	0	155	1	0.00656	0	0.00
スルファモイルダブソン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
スルfoisキサゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルfoisゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルfoisゾミジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
セファゾリン	22	3	0.03 - 1.06	2	9.09	0	0	—	0	0	22	3	0.03 - 1.06	2	9.09
セファピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セフロキシム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チアムリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
チルミコシン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリクロロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	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
トリメプリム	79	3	0.00477 - 0.0068	0	0.00	0	0	—	0	0	79	3	0.00477 - 0.0068	0	0.00
酢酸トレンボロン	12	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	0.003	0	0.00
ナフシリン	36	2	0.00424 - 0.00563	0	0.00	0	0	—	0	0	36	2	0.00424 - 0.00563	0	0.00
ナリジクス酸	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピランテル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリメタミン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピロミド酸	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ファミール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	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	%
フェノキシメチルペニシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フェノバルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
プリフィニウム	27	3	0.01 - 0.05	1	3.70	0	0	—	0		27	3	0.01 - 0.05	1	3.70
フルニキシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
フルメキン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
プロマシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
マホブラジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
ミロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メシリナム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
メトクロブラミド	33	1	0.09	1	3.03	0	0	—	0		33	1	0.09	1	3.03
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メンブトン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
モネンシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
モランテル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
レバミゾール	100	3	0.00327 - 0.00399	0	0.00	0	0	—	0		100	3	0.00327 - 0.00399	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	%
アザペロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アレシリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アンピシリン	16	2	1.02 - 4.212	2	12.50	0	0	—	0	0	16	2	1.02 - 4.212	2	12.50
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イベルメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトバベート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
8, 9-エマメクチン B1a	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
オキシサリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	132	2	0.03 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0	132	2	0.03 - 0.17	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 ピテラサイクリン	64	4	0.02 - 0.32	0	0.00	0	0	—	0	0	64	4	0.02 - 0.32	0	0.00
オキシベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
オフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
オルメプリム	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
カラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
キシラジン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
クレンブテロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルスロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	133	1	0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	133	1	0.11	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
酢酸メングステロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
ジアベリジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
スピラマイシン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ ン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	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	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
スルファジミジン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
スルファセタミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファニトラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スルファベリジン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	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
スルファモイルダブソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	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
タイロシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアムリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チルミコシン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	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	%
テメホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	18	4	0.03 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	18	4	0.03 - 0.07	0	0.00
トリクロルホン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	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
トリメプリーム	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	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
ピランテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ピロミド酸	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ファミール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	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
フェノブカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
プリフィニウム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルニキシシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フルメキン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
プロマシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
マホブラジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ミロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メシリナム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メクロブラミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メベンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メンブトン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
モネンシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
モランテル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
リンコマイシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
レバミゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	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
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
オキシソリニック酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	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
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
クロルニトロフェン	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
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	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
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	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
ジスルホトン	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
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	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
ジメチルビンホス	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
ジメピベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	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	%
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメトン	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
テトラクロロピルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	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
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	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
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナフロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリブキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	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
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	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
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	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
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリン	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
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロシモン	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
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	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
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	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

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	%
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
17-α-エストラジオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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
エブリノメクチン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサリニン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		23	1	0.04	0	0.00	23	1	0.04	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルメトプリム	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキサリニン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	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	%
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメキシ ン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラ ゾン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セフトフル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジ ノン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
タイロシ ン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアベンダ ゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチ アベンダ ゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリ ン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルド リン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デキサメ タゾン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デコキネ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テストステ ロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロ ピンホス	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラサイ クリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフル トリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブ トリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブ ホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ドキシサイ クリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドラメク チン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジ メホン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリア ゾホス	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクラ ベンダ ゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリ ブホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリプロ ムサラ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベ レナ ミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメ プリ ム	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルフェ ナム酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸 トレン ボロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
α-トレン ボロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
β-トレン ボロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナラシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジ クス酸	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトラ ピリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトロ キシ ニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
3-アミノ -2-オキ サ ゾ リ ド ン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
1-アミノ ヒダ ント イン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノボ ピ オ シ ン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノル フロ キサ シン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラ チ オ ン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バル ネ ム リ ン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビ フェ ント リ ン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビ ラ ク ロ ホ ス	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビ リ ダ ベ ン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビ リ ミ カ ー ブ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビ リ ミ ホ ス メ チ ル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビ リ メ タ ミ ン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビ ン ク ロ ゾ リ ン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェ ニ ト ロ チ オ ン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェ ノ キ シ メ チ ル ペ ニ シ リ ン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェ ノ ブ カ ル ブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェ ン チ オ ン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェ ン ブ ロ バ ト リ ン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェ ン ベ ン ダ ゾ ー ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラ ジ ク ア ン テ ル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリ フィ ニ ウ ム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フル キン コ ナ ゾ ー ル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フル シ ト リ ネ ート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フル トラ ニ ル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フル ベ ン ダ ゾ ー ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フル メ キ ン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フレ ド ニ ゾ ロ ン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロ ゲ ス テ ロ ン	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	2	1	0.02	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	%
プロシミドン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モキシデクチン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	%
エトバベート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
γ-BHC	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	6	1	0.0007	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.0007	0	0.00
o,p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
EPTC	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アクロミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザベロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アセクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アニラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アモキシシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンピシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
イオドスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトバベート	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エノキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサシリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	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	%
オキサトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	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	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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バ ンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オフロキサシン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
オメート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
オルメプリム	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カナマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルプロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キシラジン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キャプタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロキサシリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロサンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロビドール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルスロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルプファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
コルチコステロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	%
ジアベリジン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクラズリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロキシサシリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シロマジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピラマイシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	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	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
スルファジアジン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
スルファジミジン	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
スルファセタミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
スルファドキシ	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファニトラン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
スルファベリジン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
スルファメラジン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
セファゾリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
セファピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セファレキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セフロキシム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	%
ゼラノール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ダイアジリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
チアクロプリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
チアムリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
チアマトキサム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チオメトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チルミコシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブフェンジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デメトンO	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デメトンS	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ドラメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアジメホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリペレナミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナフシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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
ニフスチレン酸ナトリウム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノボピオシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バクログラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バラチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%				件数	%
バラチオンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
バルネムリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハロフジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピペロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリメタミン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピロミド酸	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ファミフル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェバンテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェントエート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フラメビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
フルニキシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
フルベンダゾール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	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	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロカイン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロチオホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロバホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロパルギット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロビザミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
5-フロビルスホルニール 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロボキスル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
ヘブタクロ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエボキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンシクロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホスカリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルベット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
マイレックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マラチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ミロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトブレ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メフェナセツト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メベンダゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
メロキシカム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メンプトン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
モキシデクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モネンシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モランテル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
リニューロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ルフェスロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ロベニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ロメフロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ワルファリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00