

牛の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	68	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
γ-BHC	97	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
DDT	151	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
EPTC	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アクリナリン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	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	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザベロン	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アザメチホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	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	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アセタミプリド	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	191	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アトラジン	93	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	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
アミノカルブ	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アメリン	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アラクロール	50	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アラマイト	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	108	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	248	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	522	0	—	0	0.00
アレスリン	45	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アンピシリン	43	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アンプロリウム	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イサゾホス	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソカルボホス	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	65	0	—	0	0.00	8	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
イソシンコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソピラザム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	142	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イブロジオン	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イブロベンホス	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イベルメクチン	64	1	0.08	0	0.00	53	0	—	0	0.00	117	1	0.08	0	0.00
イマザリル	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インダノファン	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
17-α-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	96	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトキサゾール	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトバベート	392	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトフメセート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトプロホス	107	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリアゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	50	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	223	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
エンドスルファン	61	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	87	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	244	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサシリ	205	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサミル	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシクロザニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシジアズン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピテラサイクリン	529	2	0.02 - 0.085	0	0.00	121	0	—	0	0.00	650	2	0.02 - 0.085	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	194	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	662	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	854	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ エンテル及びフェンベン ダゾール	79	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オフロキサシン	330	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オラキンドックス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	447	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	526	0	—	0	0.00
オルトプリム	729	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	871	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	42	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カズサホス	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カラゾロール	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルバリル	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルプロバミド	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
カルプロフェン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルボフラン	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カンタキサシテン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシラジン	350	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キタサマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キノキシフェン	110	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	56	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クミルロン	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	50	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	48	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロキサシリン	283	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロサンテル	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロステボル	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロゾリネート	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロチアニジン	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	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	%					
クロビドール	193	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロマゾン	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	60	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	87	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	118	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	87	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	69	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	57	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロルブファミ	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルプロマジ	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルマジ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクスロン	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	80	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
コルチコステロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	33	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	183	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
サリチオン	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
サリノマイシン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジアベリジン	287	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベスチロール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクラズリル	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロシメット	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロブプロリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	55	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロラン	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジコホール	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジシクラニル	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジスルホトン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジチオピル	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニトルミド	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフェナミド	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフラゾン	86	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シフルトリン	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	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	%
ジフルベンズロン	45	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	131	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
シブコナゾール	96	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シブロジニル	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シベルメトリン	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シマジン	83	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
シメコナゾール	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメチリモール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメテナミド	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメエート	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメモルフ	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメビベレート	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメビレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	42	2	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	2	0.01	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シロマジン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピラマイシン	152	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
スピロキサミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	46	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	742	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	878	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	415	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00
スルファジアジン	426	2	0.01 - 0.02	0	0.00	126	0	—	0	0.00	552	2	0.01 - 0.02	0	0.00
スルファジミジン	918	2	0.01 - 0.02	0	0.00	215	1	0.01	0	0.00	1133	3	0.01 - 0.02	0	0.00
スルファジメキシ ン	958	1	0.03	0	0.00	230	0	—	0	0.00	1188	1	0.03	0	0.00
スルファセタミド	158	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	208	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	592	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	775	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルファニトラン	292	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	206	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	72	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	175	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	518	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	355	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
スルファメラジン	851	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	999	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	220	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ ン	842	3	0.02 - 0.58	3	0.36	208	0	—	0	0.00	1050	3	0.02 - 0.58	3	0.29
スルフィンキサゾール	46	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	78	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルプロホス	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
セダキサン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファゾリン	166	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
セファピリン	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
セファロニウム	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
セフキノム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
セフチオフル	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
セフロキシム	127	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ゼラノール	63	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアジン	121	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ダイアレト	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイムロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
タイロキシ ン	231	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	381	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00
チアクロプリド	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	379	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
チアムリン	69	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアメトキサ ム	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	469	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	536	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	%
チオジカルブ及びメソミル	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	105	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
チオメトン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チフルザミド	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チルミコシン	359	1	0.01	0	0.00	36	0	—	0	0.00	395	1	0.01	0	0.00
デキサメタゾン	212	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
テクナゼン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デコキネート	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テストステロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブコナゾール	115	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テブチウロン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	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	49	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テメホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	85	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
テルブカルブ	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブトリン	89	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テルブホス	98	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	120	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ドラメクチン	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアジメノール	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアジメホス	56	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
トリアゾホス	101	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
トリアレート	93	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	149	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリコナゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	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	88	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルラリン	97	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	105	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
トリブロムサラン	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリベレナミン	93	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリメプリーム	677	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	864	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	148	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	73	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ナフシリン	125	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ナブロパミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナラシン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	355	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
ニタルゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	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	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	33	0	—	0	0.00	12	1	0.05	0	0.00	45	1	0.05	0	0.00
ノボピオシン	12	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	120	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	%					
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パーベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
バクトロゾール	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バラチオン	98	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
バルネムリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ハロフジリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピチオノール	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピテルタノール	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	8	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	119	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピペロホス	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラクロホス	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピランテル	207	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダベン	78	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリフタリド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	107	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	56	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	124	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピリメタニル	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリメタミン	453	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピロキロン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピロミド酸	145	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	96	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ファミフル	118	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	47	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナミホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナリモル	95	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントロチオン	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	200	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェントリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	159	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェリムゾン	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンアミドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
フェンクローホス	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオン	40	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェントエート	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	111	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	65	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンメディファム	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタクロール	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブタミホス	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ベンゾカイン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	56	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	108	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
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンフレセート	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホスカリド	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	95	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ホノホス	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	83	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マホブラジン	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	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	120	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	222	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	115	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ミロキサジン	114	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	203	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
メカルバム	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メシリナム	108	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	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	105	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	220	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	172	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
メキシクロール	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メクロプラミド	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メブレン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
メトラフェノン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリム	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メビンホス	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メフェナセット	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	99	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メプロニル	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メベンダゾール	114	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メロキシカム	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メンブロン	130	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
モキシデクテン	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
モネンジン	83	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
モノクロトホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニューロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モランデル	317	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトバミン	11	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ラクトフェン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ラサロシド	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
リファキシミン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
リニューロン	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リンコマイシン	279	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
レスメトリン	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
レナシル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レバミゾール	500	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	578	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ロベニジン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ロメフロキサシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	69	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	89	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	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
γ-BHC	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
DDT	62	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	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	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナリン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクロミド	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザベロン	88	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	154	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アニラジン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメリオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロール	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	48	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	284	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アンピシリン	74	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アンブロリウム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	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ビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソピラザム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	59	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブプロゾン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イベルメクチン	96	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトバベート	435	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	203	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	36	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	365	1	0.03	0	0.00	123	0	—	0	0.00	488	1	0.03	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサリリン	266	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	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	781	3	0.02 - 0.09	0	0.00	168	5	0.015	0	0.00	949	8	0.015 - 0.09	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	211	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	803	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	1044	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェンテル及びフェンベン ダゾール	85	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オフロキサシン	310	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
オムエート	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オラキンドックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	485	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00
オルメプリム	1030	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	1208	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カフェンストロール	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カラゾール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルバドックス	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルバリル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロパミド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キシラジン	388	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノキシフェン	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	24	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロキサリリン	323	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロサンテル	78	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロステボル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロビドール	287	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	58	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	26	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	55	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	54	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	24	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルマジノ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	62	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
コルチコステロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	223	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリノマイシン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジアベリジン	275	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ジアリール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロー	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	119	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジシクラニル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニトルミド	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフラゾン	115	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シフルトリン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	188	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シプロロジニル	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメテナミド	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトエート	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	8	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	%
ジョサマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シロマジン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピラマイシン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	873	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	1060	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	477	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	588	0	—	0	0.00
スルファジアジン	578	1	0.01	0	0.00	183	0	—	0	0.00	761	1	0.01	0	0.00
スルファジミジン	1281	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	1565	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1276	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	1557	0	—	0	0.00
スルファセタミド	98	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	276	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
スルファドキシ	745	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	946	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	36	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
スルファニトラン	240	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	299	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナトリウム	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	295	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	897	2	0.01	0	0.00	197	0	—	0	0.00	1094	2	0.01	0	0.00
スルファメキシジアジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	462	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	565	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1097	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	1285	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	254	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1212	1	0.02	0	0.00	273	0	—	0	0.00	1485	1	0.02	0	0.00
スルフィンキサゾール	64	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	100	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジン	47	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セダキサン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00
セファピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
セファレキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファロニウム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
セフキノム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
セフチオフル	101	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
セフロキシム	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00
ゼラノール	54	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
センチュラマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジン	45	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
タイロシン	270	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	405	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	502	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	385	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00
チアムリン	154	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	593	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	670	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チオメト	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チフルザミド	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チルミコシン	361	1	0.023	0	0.00	28	0	—	0	0.00	389	1	0.023	0	0.00
デキサメタゾン	188	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
デコキネート	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	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	%					
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	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトンO	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメトンS	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	15	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルプトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	28	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	309	37	0.01 - 0.21	6	1.94	62	2	0.01	0	0.00	371	39	0.01 - 0.21	6	1.62
ドラメクチン	62	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメホン	24	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トリアゾホス	38	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	143	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	63	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメトプリム	974	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	1214	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	39	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トルトラズリル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	115	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	182	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ナフシリン	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナラシン	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	426	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	556	0	—	0	0.00
ニタルゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロターインプロピル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	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	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノボピオシン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	109	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
バククロトラゾール	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	27	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バルネムリン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロフジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピチオノール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピテルタノール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェントリン	43	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	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	%					
ビペロホス	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピランテル	130	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダベン	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	25	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタミン	784	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	934	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロミド酸	158	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	26	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ファミフル	104	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントロチオン	42	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フェネチシリン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	163	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	89	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェントエート	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	27	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラメトピル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	92	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	35	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルニキシム	190	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルビラジフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	607	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	685	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメキン	225	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	42	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロカイン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	43	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロチゾラム	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロパホス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバルギット	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロピザミド	27	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	25	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	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	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	247	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	49	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	47	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	357	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスカリド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニコール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイルレックス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マホブラジン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	118	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	%
マルボフロキサシン	293	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ミロキサシン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	238	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メシリナム	146	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	40	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	233	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	144	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
メトキシクロール	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	96	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトラクロール	38	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メトラフェノ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メロニダゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェナセット	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフロニル	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メベンダゾール	138	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メロキシカム	71	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メンプト	143	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
モキシデクチン	32	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
モネンシン	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノククロトホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	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	309	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ライドロマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトバミン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
リファキシミン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
リニユロン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リンコマイシン	286	1	0.02	0	0.00	92	0	—	0	0.00	378	1	0.02	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レバミゾール	469	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	588	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ロベニジン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	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	41	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

羊の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトパベート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ エンテル及びフェンベン ダゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

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	%
スルファメラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		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
ダイアジン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメブリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビチオノール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ファミワール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシ リン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトパミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		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	%
リンコマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アンピシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンブロリウム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサリリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェンテル及びフェンペンダゾール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オフロキサシン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメプリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	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
クロキサシリン	3	0	—	0	0.00	0	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	%					
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロマジ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルマジノ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
サリノマイシン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	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
ジニトロミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロリン	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		20	0	—	0	0.00	20	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
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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
ジメチルピホス	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジアジン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファジミジン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファドキシ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファニトラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフロキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノ	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
タイロシ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダノフロキサシン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	49	0	—	0	0.00	50	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
テルブホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ドラメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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ビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメブプリム	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	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	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノボピオシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	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	49	0	—	0	0.00	50	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
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビチオノール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	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	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビベロホス	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビランテル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	20	0	—	0	0.00	21	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
ビリブロキシフェン	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	49	0	—	0	0.00	50	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビリメタミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビルリマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ファミフール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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

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	%
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルニキシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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
フルマイ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	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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
ベンフレセート	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	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	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	19	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	%
メトロナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナゼット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メンブトン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モキシデクチン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モネンジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モランテル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラサロシド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リファキシミン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リンコマイシン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レバミゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
γ-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
DDT	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アトラジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アラクロール	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	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
アンブロリウム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エチオン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エンドリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オクスフェンダゾール、フ ェンテル及びフェンベン ダゾール	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
キシラジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
キントゼン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	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バルギ ル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロステボル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロビドール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルスロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルデン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シマジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
セフチオフル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
タイロシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チルミコシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
テフルトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
テルブホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリブホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリメブリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピランテル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリダベン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ファミフール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
フェンプロパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	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	%	
アジンホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	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
エブリノメクチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシトリニック酸	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0	0	—	0		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
トリベラナミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0	0	—	0		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
ピランテル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ	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
フルキシコナゾール	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	1	0	—	0	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0	0	—	0		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
モキシデクチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0.00	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリペレナミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリーム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシニック酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オルメプリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロピドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルファセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ドラメクチン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
トリメプリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

豚の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イベルメクチン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドラメクチン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モキシデクチン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アムトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イベルメクチン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトハベート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピペラサイクリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
オフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
オルメトプリム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キシラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロキサシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロピドール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルベンジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シマジ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
スルファジアジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	%					
スルファジミジン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファセタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファドキシ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルファニトラン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファピリジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファメラジン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チルミコシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テニクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブヨナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクロロホン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリベレナミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメトプリム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピランテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピロミド酸	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ファミフル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェナリモール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノバルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルニキシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルメキン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プレチラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベルメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンジクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ミロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メフェナセツ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メロキシカム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メンブトン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
モネンシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モランテル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
リファキシミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
リンコマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
レバミゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
γ-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アトラジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アメリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルベンダゾール	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イブロパリカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イベルメクチン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
イマザリル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトバベート	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エンロフロキサシン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキシリニック酸	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
オフロキサシン	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
オルピフロキサシン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
オルメトプリム	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
カルプロバミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キシラジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キノキシフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クミロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロキサリリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロチアニジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロビドール	40	0	—	0 0.00	0	0	—	0	40	0	—	0 0.00
クロマゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロリダゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルピリホス	1	0	—	0 0.00	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	1	0	—	0 0.00
クロルブファム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルプロファム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルベンシド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロロクスロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロロネブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ケトプロフェン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
サリチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シアノホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジアベリジン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロシメット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロラン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジチオピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジフロキサシン	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
シマジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シメコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジメチリモール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジメテナミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シメトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
スピノサド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
スルファエトキシピリダジ ン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
スルファキノキサリン	56	0	—	0 0.00	0	0	—	0	56	0	—	0 0.00
スルファクロルピリダジン	43	0	—	0 0.00	0	0	—	0	43	0	—	0 0.00
スルファジアジン	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
スルファジミジン	86	0	—	0 0.00	0	0	—	0	86	0	—	0 0.00
スルファジメトキシ	86	0	—	0 0.00	0	0	—	0	86	0	—	0 0.00
スルファセタミド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
スルファチアゾール	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
スルファドキシ	68	0	—	0 0.00	0	0	—	0	68	0	—	0 0.00
スルファトロキサゾール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
スルファニトラン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
スルファピリジン	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
スルファプロモメタジンナ トリウム	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
スルファベンスアミド	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
スルファメトキサゾール	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
スルファメトキシジアジン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
スルファメトキシピリダジ ン	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
スルファメラジン	86	0	—	0 0.00	0	0	—	0	86	0	—	0 0.00
スルファモイルダブソン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
スルファモノメトキシ	43	0	—	0 0.00	0	0	—	0	43	0	—	0 0.00
スルフィンソキサゾール	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
スルフィンソール	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
スルフィンミジン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
ターバシル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ダイアジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ダイムロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ダノフロキサシ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チアクロプリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	52	0	—	0 0.00	0	0	—	0	52	0	—	0 0.00
チアトキサム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チアンフェニコール	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チフルザミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チルミコシン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テクナゼン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テニルクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テルブカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テルブトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テルブホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ドキシサイクリン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
トリアレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリクロルホン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリブホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリフルラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリベレナミン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリメトプリム	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ナイカルバジン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ナリジクス酸	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピランテル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリフタリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリメタミン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ピロキロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピロミド酸	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ファミール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェナリモル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェントロチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェリムゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンクローホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フサライド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルニキシン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルベンダゾール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フルメキン	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
フレチラクロー	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロシミドン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロチオホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロバジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロビザミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロマシル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
プロメリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロモホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ペンシクロン	1	0	—	0 0.00	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ベンジルペニシリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンゾカイン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンフレセート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホノホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
マルボフロキサシン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ミロキサシン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
メタペンズチアズロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メチダチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メトラクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メベンダゾール	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
メロキシカム	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
メンブトン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
モネンシン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
モノクロトホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
モランテル	40	0	—	0 0.00	0	0	—	0	40	0	—	0 0.00
リファキシミン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
リンコマイシン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
レバミゾール	50	0	—	0 0.00	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00

牛の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アザペロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
アンピシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトバベート	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	129	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	129	1	0.02	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
オフロキサシン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
オルメトプリム	91	1	0.03	1	1.10	0	0	—	0	0	91	1	0.03	1	1.10
オレアンドマイシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
カラゾロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キシラジン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロキサシリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロビドール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
スルファジアジン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
スルファジミジン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
スルファセタミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
スルファトキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファニトラン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナ トリウム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
スルファメトキシジア ジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリ ダジ ン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
スルファメラジ ン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
スルファモイルダブ ソン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルファモノメトキ シン	131	1	0.77	1	0.76	0	0	—	0	0	131	1	0.77	1	0.76
スルフィンキサゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルフィンミジ ン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
セファゾリン	18	2	0.07 - 0.12	2	11.11	0	0	—	0	0	18	2	0.07 - 0.12	2	11.11
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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ゾキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
チアムリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
チアメキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアンフェニコ ール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	115	1	0.18	0	0.00	0	0	—	0	0	115	1	0.18	0	0.00
デキサメタゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
テトラクロルピ ンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラ ド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメソール-S-メ チル	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ドキシサイクリ ン	27	1	0.01	1	3.70	0	0	—	0	0	27	1	0.01	1	3.70
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクロルホ ン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
トリチコナゾ ール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルラリ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリベレナミ ン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリメタカル ブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメトプリ ム	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
トルクロホス メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
酢酸トレンボ ロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナイカルバジ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ナフシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビベロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビラクロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビランテル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ビリダベン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビリフタリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビリメタミン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピロミド酸	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ファミール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルニキシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
フルメキン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロマシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ペノキサコール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マホブラジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	%
メカルバム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メシリナム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メンプトン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
モネンジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モランテル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
リファキシミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
リンコマイシン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
レバミゾール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00

豚の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザベロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	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
アルベンダゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
アンピシリン	18	1	1.316	1	5.56	0	0	—	0	0	18	1	1.316	1	5.56
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
エタルフルラリン	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
エトバベート	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	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
エリスロマイシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	52	1	0.17	1	1.92	0	0	—	0	0	52	1	0.17	1	1.92
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシサリリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	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、 クロルテトラサイクリン及 ピテラサイクリン	177	6	0.02 - 0.65	0	0.00	0	0	—	0	0	177	6	0.02 - 0.65	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	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	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
オフロキサシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
オルメトプリム	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カラゾロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシラジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	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
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキサリリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	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
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
サリチオン	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	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	%
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピラマイシシ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
スルファジアジシ	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
スルファジミジシ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファニトラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルファピリジシ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジシナ トリウム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジ シ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
スルファメラジシ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソシ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
セファゾリシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
セフロキシシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
タイロシシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダノフロキサシシ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
チアムリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チルミコシシ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
デキサメタゾシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
デニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	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
デメトシ-S-メチル	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
テルブリン	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
ドキシサイクリシ	49	14	0.01 - 0.38	4	8.16	0	0	—	0	0	49	14	0.01 - 0.38	4	8.16
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリペレナミシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリメトプリシ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナフシシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェントリシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピランテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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
ピリメタミシ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ピロキシシ	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	%
ピロミド酸	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルニキシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
フルメキン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロマシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	90	1	0.43	1	1.11	0	0	—	0	0	90	1	0.43	1	1.11
ベンゾカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	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
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	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
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メシリナム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	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
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトクロブラミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メロキシカム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メンブトン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
モネンシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モランテル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
リンコマイシン	43	1	0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	43	1	0.2	0	0.00
レバミゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00

牛の食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
17-α-エストラジオール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェンテル及びフェンベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	5	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	%
スルファメトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフイソゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフォペラゾ ン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジノ ン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
タイロシ ン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾ ール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デキサメタゾ ン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テストステロ ン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリ ン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ドキシサイク リン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホ ン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	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
トリクラベン ダゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリブロムサ ラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベレナシ ン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメブリン ム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェナム 酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボ ロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニトロフラゾ ン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オ キサゾ リ ド ン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-アミノヒダ ントイ ン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノボピオシ ン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルフロキサ シン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビチオノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリ ン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビランテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビリミホスメ チル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリメタミ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビルリマイシ ン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリ ン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントロチ オン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキシメ チルペニシ リ ン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカル ブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロバ トリ ン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブラジクアン テル	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	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルシトリネ ート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトラニ ル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメキ ン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレドニゾロ ン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロゲステロ ン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシド ン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピオナゾ ール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピザミ ド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロフェノホ ス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモプロピ レート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベタメタゾ ン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロ ル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペルメトリ ン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペンコナゾ ール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンジルペニ シ リ ン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタ リ ン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメッ ト	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

豚の食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメプリム	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
スルファモノメキシ	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
トリメプリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

馬の食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピנקロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニロチオン	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
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
γ-BHC	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
DDT	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アクロミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザベロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
アメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ ンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アンピシリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アンブロリウム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロ ビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソピラザム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イプロベンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イベルメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エトバベート	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エノキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エンドリン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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	%
オキサベトリニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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 ピテラサイクリン	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オフロキサシン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オメエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オラキンドックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オルメトプリム	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カナマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カラゾロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カンタキサンテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシラジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キタサマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャブタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキサシリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロサンテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロステボル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロビドール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジノン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
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	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
コルチコステロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
サリノマイシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジアベリジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジアリホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
1, 1-ジクロロー-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジシクラニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
シブロンナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シブロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメビレレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シロマジン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	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
スルファエトキシピリダジン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
スルファジアジン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
スルファジミジン	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
スルファセタミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
スルファドキシ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
スルファニトラン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
スルファピリジン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	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	%
スルファプロモメタジナトリウム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルファメラジン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スルファマイルダブソン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファモノメキシシ	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セダキサン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
セファピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファレキシシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファロニウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフキノム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフロキシム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ゼラノール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	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
タイロシ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアクロプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
チアムリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアトキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオメト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チルミコシ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デコキネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロー	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブチウロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトN	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトS	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ドラメクチ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリベレナミン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリメトプリム	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
トリフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ナフシリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ノボピオシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
パラチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
バルネムリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロフジノン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピチオノール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピランテル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ファミール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェネチシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキサスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フラメトピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキサピロキサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルピラジフロロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルメキン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フレチラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロカイン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロシミドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロバクローロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロパニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロバホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロバルギット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロピザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボキスル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ブロマシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンシクロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペンゾカイン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルフェン	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ボスカリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルベット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
マラチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ミロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メカルバム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メシリナム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
メトラフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メブロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メベンダゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
メロキシカム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
メンブトン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
モキシデクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
モネンシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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
モランテル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ラクトバミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
リニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
リンコマイシン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
レバミゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
レプトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ロベニジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ロメフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ワルファリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00