

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	86	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
γ-BHC	86	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	115	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナリン	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アクロミド	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アゾナゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザフェニジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザペロン	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アザメチホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジベンゾラール-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	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	52	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アセタミプリド	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	65	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセトクロール	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アトラジン	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アバメクチン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	85	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
アラマイト	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルジカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリル	25	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	91	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	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
アルベンダゾール代謝物	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アレスリン	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アンピシリン	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アンブロリウム	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イサゾホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	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
イソシノメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	99	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
イソメタジウム	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イブロジオン	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロベンホス	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イベルメクチン	97	0	—	0	0.00	83	1	0.03	1	1.20	180	1	0.03	1	0.56
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インダノファン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタルフルラリン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エディフェンホス	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトキサゾール	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトバベート	144	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	47	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	1	0.01	0	0.00
エトフメセート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトプロホス	86	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリムホス	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エノキサシン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	88	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
8, 9- <i>Z</i> -エマメクテン B1a	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	131	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エンドスルファン	67	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	57	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	266	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	48	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサシリン	89	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	314	1	0.03	0	0.00	133	1	0.07	0	0.00	447	2	0.03 - 0.07	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	158	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	39	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	66	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	610	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	822	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	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	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オフロキサシン	172	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
オメエート	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オラキンドックス	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	271	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
オルメプリム	532	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	696	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	106	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
カズサホス	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カラゾロール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルバリル	51	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルプロパミド	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルプロフェン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシラジン	137	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノキシフェン	48	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
キノクラミン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	40	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クマテトラリル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミルロン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	82	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	170	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	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロキサリリン	80	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロサンテル	33	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロチアニジン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロビドール	117	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロメプロップ	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルスロン	48	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	310	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
クロルデン	46	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	71	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	71	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	83	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
クロルブファム	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンジド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロクスロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロネブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	90	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	20	0	—	0	0.00	94	5	0.003 - 0.005	0	0.00	114	5	0.003 - 0.005	0	0.00
ゲンタマイシン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	70	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
サラプロキシサシン	57	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	47	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジアベリジン	81	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクラズリル	63	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジクロエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロシメット	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロルボス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	28	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジジクラニル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニトルミド	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	62	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	150	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	%
ジフェノコナゾール	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフラゾン	132	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シフルトリン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	74	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	153	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シプロジニル	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	120	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シベルメトリン	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シマジン	59	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメエート	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメモルフ	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメビベレート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	47	3	0.01 - 0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シロマジン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピノサド	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピラマイシン	182	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
スピロキサミン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	709	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	931	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファクワロピリダジン	215	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
スルファジアジン	242	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
スルファジミジン	828	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	1052	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	824	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	1052	0	—	0	0.00
スルファセタミド	62	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	175	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
スルファドキシ	260	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファニトラン	92	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	131	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	19	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	101	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	354	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	253	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
スルファメラジン	734	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	949	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	770	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	992	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	70	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	51	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
セファピリン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
セファレキシ	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
セフキノム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフチオフル	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
セフロキシム	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ゼラノール	24	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ターバシル	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイアジノン	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイムロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
タイロシン	119	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	291	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
チアクロプリド	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	369	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	505	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	119	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
チアムリン	108	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
チアトキサム	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	413	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	569	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	101	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チオトシ	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チフルザミド	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チルミコシン	248	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ディルドリン	36	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	164	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
テクナゼン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デコキネート	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	309	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00
テトラジホン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブコナゾール	63	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブチウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェノジド	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	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	70	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デメトシ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトシS	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトシ-S-メチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	42	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	34	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テルブホス	90	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	111	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ドラメクチン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメノール	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアジメホス	39	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアゾホス	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トリアレート	67	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	89	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール代謝物	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホス	66	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	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	42	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルラリン	63	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	39	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメトプリム	531	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トルトラズリル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	70	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	86	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	93	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ナフシリン	137	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナプロパミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナリジクス酸	227	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリ リドン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	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	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ ム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノナクロル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノボピオシン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	40	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	161	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ハロフジノン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	37	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピチオノール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピフェントリン	90	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピベロホス	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラクロホス	82	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	55	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピランテル	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダベン	84	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフタリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	63	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	78	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピリメタニル	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリメタミン	476	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	653	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピロミド酸	45	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	89	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ファミフル	53	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナミホス	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェナリモル	73	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェントロチオン	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェネチシリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	77	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	108	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	152	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	%					
フェリムゾン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンチオン	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンバレート	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンメディファム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブタクロール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブタミホス	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	86	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブラトピル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	29	1	0.06	1	3.45	46	0	—	0	0.00	75	1	0.06	1	1.33
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシトリネート	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルシラゾール	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルトラニル	70	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フルトリアホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルニキシシ	74	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フルバリネート	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェナセット	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	453	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	621	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルメキン	156	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
フルリドン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロカイン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブクロラズ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロシミドン	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブロチオホス	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボクロー	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボニル	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボホス	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボルギット	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	46	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	59	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	172	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボキスル	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボマシ	30	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	78	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ブロボモホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルロフェニコール	232	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	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	%
ヘキサコナゾール	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベナラキシル	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベニシリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	113	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベルタン	17	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベルメトリン	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	53	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ベンシクロン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	264	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベントキサゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	86	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ベントキサゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフルラカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスカリド	65	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	54	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	65	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
マイルックス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
マラチオン	90	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	63	1	0.2	1	1.59	62	0	—	0	0.00	125	1	0.2	1	0.80
ミクロブタニル	104	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ミロキサシン	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メシリナム	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタラキシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メチオカルブ	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチダチオン	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	66	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトキシクロール	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メクロブラミド	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メブレン	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メミノストロピン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	89	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	171	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェナセト	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブロニル	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メベンダゾール	93	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
メロキシカム	46	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メンブト	61	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
モキシデクテン	60	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
モネンシン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	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
モランテル	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクタバミン	6	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	213	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	%
ラクトフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
リファキシミン	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
リニユロン	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
リンコマイシン	171	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レバミゾール	218	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ワルファリン	63	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	102	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	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
γ-BHC	34	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	101	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
p, p' - DDT	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p, p' - DDD	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
p, p' - DDE	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
o, p' - DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o, p' - DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o, p' - DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナリン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザベロン	107	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	78	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロー	40	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	25	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	82	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	133	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アンピシリン	59	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アンブロリウム	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	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
イソシヨメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	48	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イベルメクチン	131	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	26	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	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	339	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフメセート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	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	%
エトプロホス	37	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エノキサシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
8, 9- <i>Z</i> -エマメクチン B1a	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	131	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
エンドスルファン	30	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	34	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	515	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	705	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	34	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサシリン	235	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	480	1	0.04	0	0.00	178	1	0.04	0	0.00	658	2	0.04	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	247	2	0.003 - 0.01	0	0.00	46	6	0.001 - 0.007	0	0.00	293	8	0.001 - 0.01	0	0.00
オキシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	94	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	882	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	1127	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	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	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オフロキサシン	311	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オラキドックス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	505	0	—	0	0.00	163	1	0.004	0	0.00	668	1	0.004	0	0.00
オルメトプリム	855	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	1023	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	104	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カフェンストロール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カラゾール	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルバドックス	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロフェン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	357	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノキシフェン	33	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	30	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クマテトラリル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クミロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	32	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンプテロール	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロキサシリン	182	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロサンテル	66	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロビドール	144	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスロン	70	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	497	1	0.02	0	0.00	178	0	—	0	0.00	675	1	0.02	0	0.00
クロルデン	35	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	50	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	54	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	20	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	36	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルブファム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロマジシ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルマジソ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	82	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	236	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジアベリジン	190	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクラズリル	89	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	42	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニトリミド	30	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シハロトリン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シハロホップチル	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフラゾン	172	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
シフルトリン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	309	0	—	0	0.00	181	2	0.001 - 0.005	0	0.00	490	2	0.001 - 0.005	0	0.00
シプロコナゾール	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	194	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
シベルメトリン	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シマジシ	24	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチナミド	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトエート	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	6	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	%
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	21	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シロマジン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	143	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	31	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1007	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	1261	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	435	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	594	0	—	0	0.00
スルファジアジン	450	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	626	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1279	2	0.009 - 0.016	0	0.00	274	0	—	0	0.00	1553	2	0.009 - 0.016	0	0.00
スルファジメトキシ	1259	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	1533	0	—	0	0.00
スルファセタミド	69	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	367	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	583	0	—	0	0.00
スルファドキシ	542	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	713	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	31	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルファニトラン	90	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	300	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナトリウム	153	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	271	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	722	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	951	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	448	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	623	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1083	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	1332	0	—	0	0.00
スルファマイルダブソン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	1147	1	0.03	0	0.00	261	0	—	0	0.00	1408	1	0.03	0	0.00
スルフィンソキサゾール	48	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	74	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	51	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
セファピリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セファレキシ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セフキノム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
セフロキシム	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ゼラノール	34	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジノン	41	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレト	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
タイロシン	292	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	422	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	599	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	405	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	149	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
チアムリン	309	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	534	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	705	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	51	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チオモン	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チルミコシン	385	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
ディルドリン	31	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	212	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デコキネート	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	26	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	480	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	658	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロー	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブコナゾール	47	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェンジド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	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	21	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デモンO	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デモンS	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テルブホス	40	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	315	12	0.01 - 0.12	2	0.63	43	0	—	0	0.00	358	12	0.01 - 0.12	2	0.56
ドラメクチン	31	1	0.02	1	3.23	30	0	—	0	0.00	61	1	0.02	1	1.64
トリアジメノール	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアジメホ	26	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
トリアゾホス	16	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
トリアレート	38	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	34	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホ	86	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	42	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベレナミン	35	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリメブリン	882	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	1090	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トルトラズリル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	80	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	226	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ナフシリン	200	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	334	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	525	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフェン	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	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリド	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノボビオシン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	155	0	—	0	0.00	155	1	0.02	0	0.00	310	1	0.02	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオン	37	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バルネムリン	44	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロフジノン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオアレズリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	24	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピチオノール	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビフェントリン	42	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビペロホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	26	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピランテル	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダベン	50	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	36	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	41	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピリメタニル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタミン	803	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	980	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロミド酸	175	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	43	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ファミフル	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナミホス	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナリモル	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントロチオン	40	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェネチシリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	56	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	72	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンチオン	30	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンハレレート	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	26	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	34	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラゾリドン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラメトピル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルシトリネート	34	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルシラゾール	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルトラニル	48	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	211	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	%					
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシン	233	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	789	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	996	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメキン	268	0	—	0	0.00	150	1	0.001	0	0.00	418	1	0.001	0	0.00
フルリドン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フレチラクロール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロカイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	44	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
プロチオホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロチゾラム	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバルギット	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	23	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
プロピザミド	38	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	209	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
プロフェノホス	36	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメリン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	33	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	431	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	583	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	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	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベニシリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	98	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタ クロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ベルメリン	33	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	39	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ベンジクロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	262	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	37	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ボスカリド	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	16	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホレート	18	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マホブラジン	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	4	0	—	0	0.00	2	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	%
マラカイトグリーン及びピロイコマラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	40	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	181	1	0.14	0	0.00	73	0	—	0	0.00	254	1	0.14	0	0.00
ミクロブタニル	57	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ミロキサシン	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	39	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メシリナム	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	30	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトキシクロール	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メクロプラミド	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メブレン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	133	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	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブロンル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メベンダゾール	197	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
メロキシカム	49	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メンプトン	210	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
モキシデクチン	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
モネンシン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	89	1	0.017	0	0.00	92	0	—	0	0.00	181	1	0.017	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	67	5	0.0003 - 0.0017	0	0.00	73	5	0.0003 - 0.0017	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
リニューロン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リンコマイシン	276	0	—	0	0.00	150	1	0.002	0	0.00	426	1	0.002	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レバミゾール	256	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ワルファリン	62	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	109	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		10	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	%
スルファピリジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロロホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペナミン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルニキシ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

馬の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザペロン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンプロロウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサリリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オルメトプリム	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルプロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロステボル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	7	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	%
ジニトルミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファジアジン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファジミジン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメラジン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアムリン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアレート	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	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリメトプリム	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	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	%
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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロフジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピチオノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリメタミン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロッップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルニキシシン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルメキン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マホブラジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	1	0	—	0	0.00	7	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	%
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メロキシカム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メンブトン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モキシデクチン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モネンシン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リンコマイシン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レバミゾール	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロベニジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

鹿の筋肉

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
アジンホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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
プロフェノホス	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
ベルメリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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
ホスメット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

山羊の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
アルドリノ	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
エトバペート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		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
スルファキノキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファペリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	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
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファペリジン	0	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チルミコシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
プリフィニウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	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
ヘプタクロル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

牛の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	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
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェセート	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
エプリノメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピラマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファセタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファドキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファニトラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファピリジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	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	%					
タイロシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアムリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
テトラクロルピソス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	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
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
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
トリクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	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
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピロミド酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フプロフェジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルニキシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルメキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	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
ベンジルベニシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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

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	%
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モキシデクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モランテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リファキシミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
レバミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシニニク酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメプリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリペレナミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメプリーム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピランテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
アザベロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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
アラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンピシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
イベルメクチン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
エンロフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキサジアン	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	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
オフロキサシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
オルメプリム	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キシラジン	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
キントゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロピドール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	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
クロルフェナピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	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
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	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
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	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
ジョサマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファジアジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファジミジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
スルファセタミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファニトラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファピリジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファメラジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

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	%					
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアムリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオモト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チルミコシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	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
テフルトリン	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
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
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
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	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
トリペナミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメトプリム	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	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
ビコリナフェン	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
ピランテル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	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	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピロミド酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ファミフル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	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
フェンプロナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	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
プロロフェジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	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	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フルメキン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロクloraz	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロシミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロパニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロピザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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
プロベタンホス	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	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
ベンジルベニシリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ミロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メシリナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モキシデクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モランテル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
レバミゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ワルファリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

豚の肝臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オルメプリム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
キシラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	97	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	97	1	0.03	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファジアジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファジミジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファニトラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファメラジン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	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	%
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チアムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピロリド酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノバルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロパニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロペタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

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	%
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	10	1	0.47	0	0.00	0	0	—	0		10	1	0.47	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モキシデクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リファキシミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
レバミゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

馬の肝臓

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	%
アレスリン	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
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	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
テトラクロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アザベロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンピシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
イベルメクチン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトパベート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エトフェセート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
オキサジアン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	152	1	0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	152	1	0.3	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
オフロキサシン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
オルメプリム	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
カルボキシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キシラジン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロキサシリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロビドール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルスロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
クロルピリホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シハロリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフラゾン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シマジ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピラマイシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	235	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	235	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファジアジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
スルファジミジン	258	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	258	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	256	0	—	0	0.00
スルファセタミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スルファドキシ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファニトラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファピリジン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
スルファメラジン	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	251	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	%
スルファモイルダブソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファモノトキシシ	244	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	244	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
セファゾリン	14	3	0.03 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	14	3	0.03 - 0.04	0	0.00
セファレキシシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアジシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダノフロキサシシ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
チアムリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チオメトシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チルミコシシ	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール代謝 物	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリペレナミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリメトプリム	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナフシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ノボピオシシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バラチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピランテル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリプロキサシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリメタミン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
ピロミド酸	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ファミール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブプロフェジシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	22	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	22	1	0.02	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルトリアホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルニキシシ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
フルメキン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フロクloraz	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フロシミドシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フロパニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フロピザミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フロフェノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロベタンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロボキスル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロマシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベニシリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ベルメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
マホブラジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
マラチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	39	1	0.43	1	2.56	0	0	—	0	0	39	1	0.43	1	2.56
マイクロブタニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メトキシクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトブレン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メベンダゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メンプトン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
モキシデクテン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モランテル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
リファキシミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
リンコマイシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
レバミゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00

豚の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザベロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンピシリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
アンブロリウム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イベルメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトバベート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサリニン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	203	5	0.03 - 0.24	0	0.00	0	0	—	0	0	203	5	0.03 - 0.24	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	26	9	0.026 - 0.917	0	0.00	0	0	—	0	0	26	9	0.026 - 0.917	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
オルメトリム	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カナマイシン	1	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.09	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キシラジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレンプテロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロキサリニン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロビドール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルスロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	203	4	0.02 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	203	4	0.02 - 0.3	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ジアベリジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジクラズリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロキサリニン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	234	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スルファジアジン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
スルファジミジン	290	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	290	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	287	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	287	0	—	0	0.00
スルファセタミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファドキシ	65	1	0.0836	0	0.00	0	0	—	0	0	65	1	0.0836	0	0.00
スルファトロキサゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファニトラン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	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	%
スルファピリジン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
スルファメラジン	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	223	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	272	1	0.85	0	0.00	0	0	—	0	0	272	1	0.85	0	0.00
スルフィンキサゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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
セファゾリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セファレキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアムリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	203	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	203	1	0.04	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	15	2	0.03 - 0.22	1	6.67	0	0	—	0	0	15	2	0.03 - 0.22	1	6.67
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリペラナミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナフリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
ピロミド酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ファミフル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルニキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
フルメキン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロバニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

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	%
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペニシリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	120	1	0.41	1	0.83	0	0	—	0	0	120	1	0.41	1	0.83
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マホブラジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	30	1	0.42	0	0.00	0	0	—	0	0	30	1	0.42	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メクロプラミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メンプトン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
レバミゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

馬の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オルメプリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジフラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
スルファジミジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
スルファジメキシシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
スルファメラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
スルファモノメキシシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリメプリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピリメタミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザベロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトバベート	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルメトプリム	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
ジアベリジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファジアジン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファジミジン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファジメトキシシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファニトラン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファピリジシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジシナ トリウム	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ シ	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファメラジシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファレキシシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフキノム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイアジノシ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
タイロシシ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダノフロキサシシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チルミコシシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デキサメタゾシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラサイクリシ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ドキシサイクリシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメトプリム	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
α-ートレンボロシ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
β-ートレンボロシ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナフシシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフロキサシシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビコリナフェシ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビチオノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピルリマイシシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
フェンチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リンコマイジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レバミゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

豚の食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトパベート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルメプリム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジミジン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファドキシ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ゼラノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	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
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	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
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
γ-BHC	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
α-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
β-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
DDT	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アクリナリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アクロミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザベロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
アセクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アトラジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
アニラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アラクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アンプロリウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	52	1	0.06	1	1.92	0	0	—	0	0	52	1	0.06	1	1.92
イソメタミジウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イプロジオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イプロベンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イベルメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトバベート	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	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	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
オキシニック酸	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オラキンドックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
オルメプリム	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カブタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カラゾロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
カルバリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルプロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キシラジン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	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
キナルホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クマホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロキサリリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロステボル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロビドール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロメフロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
クロルデン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルプロファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルマジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	%					
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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジアベリジン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクラズリル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジコホール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジシクラニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニトルミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフラゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シマジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シロマジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
スルファジアジン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
スルファジミジン	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	213	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
スルファセタミド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルファニトラン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スルファピリジン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	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	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダ ジ ン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
スルファメラジン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
スルフィンミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	%
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
セファゾリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ゼラノール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
タイロシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
チアムリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
チアトキサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チオメトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チルミコシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デコキネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
テトラジホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テトラメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デメトンO	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメトンS	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デメホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ドラメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアジメホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
トリアゾホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
トリアレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリベレナミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリホリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリメトプリム	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トルトラズリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナフシリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ニタルゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	%
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ニトータルインプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ノボピオシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バラチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ハロフジリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビベロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピランテル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリメタニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリメタミン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピロミド酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ファミフル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラマトピル	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	%
ブリフィニウム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルニキシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルメキン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
プロチオホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロチゾラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロバホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロビザミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
プロフェノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロマシル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホスカリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	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	%
ホルベット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
マイレックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マホブラジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びピロイコマラカイトグリーン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マラチオン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ミロキサシン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
メトキシクロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトブレン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェナセツト	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メブロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メベンダゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
メロキシカム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
メンブト	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
モキシデクテン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モネンシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
モノリニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトバミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ラサロシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
リファキシミン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
リニロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リンコマイシン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
レバミゾール	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ロベニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ワルファリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

鶏の筋肉

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	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
γ-BHC	36	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	70	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクロミド	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザペロン	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	134	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	27	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロー	29	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	11	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルドリン、ディルドリン及びエンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アレスリン	28	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アンピシリン	49	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アンブロリウム	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
イソシノメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	19	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニヨナゾール-P	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシキン	20	0	—	0	0.00	8	2	0.03 - 0.04	0	0.00	28	2	0.03 - 0.04	0	0.00
エトパバート	305	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エノキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エブリノメクテン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	111	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	41	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	216	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	27	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサシリル	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	268	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	407	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	117	1	0.1	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00	137	2	0.03 - 0.1	0	0.00
オキシフルオルフェン	25	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	133	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	603	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	802	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オフロキサシン	304	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オラキンドックス	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	214	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
オルメトプリム	496	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	664	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	46	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キンラジン	229	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	25	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	115	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	57	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロキサシリン	61	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロサンテル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロビドール	151	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	4	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	%					
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クラントラニリブロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	113	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	268	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
クロルデン	37	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	50	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	22	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルマジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	61	2	0.0011 - 0.0022	0	0.00	56	0	—	0	0.00	117	2	0.0011 - 0.0022	0	0.00
ゲンタマイシン	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	159	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリノマイシン	33	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジアベリジン	114	0	—	0	0.00	56	1	0.0002	0	0.00	170	1	0.0002	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクラスリル	85	0	—	0	0.00	122	3	0.01 - 0.04	0	0.00	207	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ジクロキサシリン	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニトルミド	35	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフラゾン	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	209	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シプロジニル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シベルメトリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメベレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シロマジン	46	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	191	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	61	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	665	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	868	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	332	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00
スルファジアジン	367	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	516	0	—	0	0.00
スルファジミジン	709	1	0.011	0	0.00	207	0	—	0	0.00	916	1	0.011	0	0.00
スルファジメトキシ ン	698	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	906	0	—	0	0.00
スルファセタミド	97	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	314	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	337	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	42	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スルファニトロン	188	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	213	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	37	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	134	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	515	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	324	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
スルファメラジン	596	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	780	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソ ン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	665	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	866	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	62	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	141	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
スルフィンジ ン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジ ム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファピリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾ ン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	80	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ゼラノール	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジ ン	26	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
タイロシ ン	76	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	199	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
チアクロプリ ド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	235	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	47	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チアムリン	273	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
チアメトキサ ム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアンフェニコ ール	357	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
チオジカルブ及 びメソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネ ート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオメ ン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミ ド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	263	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ディルドリ ン	41	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾン	120	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テクナゼ ン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デコキネ ート	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デスメディ ファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロル ピホス	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テトラサイ クリン	268	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
テトラジ ホ ン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロ フタルイミ ド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメ リン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロ ール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナ ゾール	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	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	%					
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	14	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	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	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テルブホス	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	47	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ドラメクチン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメホス	15	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアレート	20	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロロホス	83	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリプロムサラン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリペレナミン	58	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメブリン	521	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	702	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルトラズリル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	217	0	—	0	0.00	138	8	0.007 - 0.06	0	0.00	355	8	0.007 - 0.06	0	0.00
ナフシリン	141	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナラシン	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	194	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ニトラピリン	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ニトロフランドイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	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	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノナクロル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノボビオシン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノルジエストメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	80	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	23	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バルネムリン	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロフジノン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	20	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピチオノール	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	51	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	22	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリメタミン	516	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	676	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	25	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ファミフル	135	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントロチオン	32	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェネチシリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	57	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	102	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	22	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブラメピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラルタドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリネート	17	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	32	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルニキシン	110	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルペンダゾール	425	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメキン	218	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロカイン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブクロラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	27	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボニル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロビザミド	27	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
5-ブロビリスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	175	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロマシル	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメトリン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロモブチド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	25	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブロモホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェニコール	250	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベニシリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	75	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベルメトリン	23	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	238	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンプレセート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	156	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	%
マイレックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
マラチオン	24	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	130	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ミロキサシン	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メシリナム	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メキシクロール	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メクローラミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	30	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メベンダゾール	51	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メロキシカム	82	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メンブトン	130	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
モキシデクチン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モネンシン	41	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モランテル	86	1	0.04	0	0.00	60	0	—	0	0.00	146	1	0.04	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトバミム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラサロシド	31	0	—	0	0.00	137	8	0.001 - 0.05	4	2.92	168	8	0.001 - 0.05	4	2.38
リファキシミン	74	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リンコマイシン	277	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	307	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロベニジン	24	0	—	0	0.00	13	1	0.0014	0	0.00	37	1	0.0014	0	0.00
ワルファリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リバピリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

あひるの筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
γ-BHC	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサシリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジメキシシン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0	10	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	%
スルファピリジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキシゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
トリアレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベラナミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメブリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルニキシ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロシドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロチゾラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトロナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

七面鳥の筋肉

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
アトラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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バルギル	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
シマジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	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
ビフェントリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
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

その他の家きんの筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
γ-BHC	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アレシリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルメトプリム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ケトプロフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ジョサマイシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファゲアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デヨキネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリペナミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメトプリム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナラシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミカール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	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	%
フルトラニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロチゾラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロモフロピレート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブダクロル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
メベンダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		9	1	0.03	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

鶏の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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
オキサリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシニコク酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オルメトプリム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファジアジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファジミジン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	21	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
スルファセタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファドキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファニトラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファピリジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファメラジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファインゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チアムリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルニキシ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ミロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メシリナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モランテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リファキシミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リンコマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レバミゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

鶏の肝臓

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	%					
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクロミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンブロリウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	12	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	0.04	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	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	1	0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.2	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	40	9	0.005 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	40	9	0.005 - 0.025	0	0.00
オフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オルメクプリム	49	8	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	49	8	0.01 - 0.025	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシラジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロビドール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアベリジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクラズリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフロフロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファエトキシピリダジ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	53	8	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	8	0.01 - 0.025	0	0.00
スルファグアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファジアジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファジミジン	50	8	0.01 - 0.015	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	8	0.01 - 0.015	0	0.00
スルファジメトキシ ン	44	6	0.015 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	6	0.015 - 0.025	0	0.00
スルファセタミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファニトラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファピリジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファメラジン	49	5	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	5	0.01	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	52	6	0.015	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	6	0.015	0	0.00
スルfoisゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアムリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	41	7	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	7	0.01 - 0.025	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス ト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリ ン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジ ド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テメホス ト	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス ト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホ ス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレー ト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾ ール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリペレナミ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメブリン	52	8	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	8	0.01 - 0.025	0	0.00
トルフェナム酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナイカルバジ ン	27	8	0.015 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	8	0.015 - 0.025	0	0.00
ナリジクス酸	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ニトラピリ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バーバ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチ ル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシ ド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホ ス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホ ス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチ ル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニ ル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミ ン	52	7	0.005 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	7	0.005 - 0.025	0	0.00
ピンクロゾリ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファムフル ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニ ル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホ ス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモ ル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオ 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	%				件数	%
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノバルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	35	4	0.005 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	35	4	0.005 - 0.025	0	0.00
フルメキン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メシリナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メロキシカム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メンプトン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モランテル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
リファキシミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ロベニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00

あひるの肝臓

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	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクラスリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	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	5	0	—	0	0.00	5	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
スルファニトラン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
タイロシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメブリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロシミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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
ミロキサシン	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラザロンド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他の家きんの肝臓

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	%					
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトパベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメプリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトリミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェニコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

鶏の腎臓

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	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アンピシリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エトバベート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	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	1	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.5	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	65	5	0.005 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	65	5	0.005 - 0.025	0	0.00
オフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オルメプリム	88	10	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	88	10	0.01 - 0.025	0	0.00
オレアドマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キシラジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クレンブテロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルスロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	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
ジアベリジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピラマイシン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	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	71	10	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	71	10	0.01 - 0.03	0	0.00
スルファゲアニジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファジアジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スルファジミジン	116	9	0.01 - 0.015	0	0.00	0	0	—	0	0	116	9	0.01 - 0.015	0	0.00
スルファジメキシシン	116	6	0.015 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	116	6	0.015 - 0.025	0	0.00
スルファセタミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファニトラン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スルファピリジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
スルファメラジン	100	10	0.01 - 0.015	0	0.00	0	0	—	0	0	100	10	0.01 - 0.015	0	0.00
スルファモノメキシシン	116	9	0.015 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	116	9	0.015 - 0.025	0	0.00
スルフィンキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チアムリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	45	5	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	45	5	0.01 - 0.025	0	0.00
チルミコシン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリメプリム	88	10	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	88	10	0.01 - 0.025	0	0.00
ナイカルバジン	30	6	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	30	6	0.01 - 0.025	0	0.00
ナリジクス酸	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリメタミン	96	4	0.005 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	96	4	0.005 - 0.025	0	0.00
ファムフル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルニキシシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	42	5	0.005 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	42	5	0.005 - 0.025	0	0.00
フルメキン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベニシリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モランテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
リファキシミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
リンコマイシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
レバミゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

その他の家きんの腎臓

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	%
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

鶏の食用部分

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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		6	1	0.02	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	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
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリペナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バルネムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシシ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

鶏の卵

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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アクロミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アゾナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザペロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アンピシリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
アンブロリウム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトバート	292	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	292	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	217	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	220	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	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	350	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	350	0	—	0	0.00
オフロキサシン	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
オルメトプリム	352	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	352	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カラゾロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	%					
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシラジン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キタサマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンブテロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキシサリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロステボル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロビドール	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	215	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルマジノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジアベリジン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ジクロキシサリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
シブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シブロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シロマジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピラマイシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	519	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	519	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	240	0	—	0	0.00
スルファジアジン	310	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	310	0	—	0	0.00
スルファジミジン	522	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	522	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	548	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	548	0	—	0	0.00
スルファセタミド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	283	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	289	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	289	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファニトラン	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	189	0	—	0	0.00
スルファピリジン	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	202	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	363	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	363	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	305	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	305	0	—	0	0.00
スルファメラジン	436	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	436	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
スルファモノトキシ ン	480	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	480	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
スルフィンソゾール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セデカマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セファゾリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
セファピリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ゼラノール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
タイロシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
チアクプロリ ド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾ ール	231	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	231	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾ ール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
チアムリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
チアメトキサ ム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニ コール	318	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	318	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ディルドリ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
テクナゼ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デコキネ ート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロル ピビンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイ クリン	215	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
テトラジ ホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロ ール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナ ゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブチウ ロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テメホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリペレナミン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
トリメトプリム	420	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	420	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルトラズリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	198	0	—	0	0.00
ナフシリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリジン	0	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	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-オキサゾリジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノボピオシン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロフジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピチオノール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピランテル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	325	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	325	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
フェナミホス	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	%
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	480	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルルフェニヨール	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メシリナム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メベンダゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
メロキシカム	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メンプトン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
モネンジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	105	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	105	1	0.04	0	0.00
ラクトバミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラサロシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	182	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	282	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	282	0	—	0	0.00
ロベニジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ワルファリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクロミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アザベロン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	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	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アンピシリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソタミジウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		3	2	0.02 - 0.03	0	0.00	3	2	0.02 - 0.03	0	0.00
エトバート	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エノキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
8, 9-9-エマメクチンB1a	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	34	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサリリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	49	1	0.0013	0	0.00	146	2	0.02 - 0.11	0	0.00	195	3	0.0013 - 0.11	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	103	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	29	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オラキンドックス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	41	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
オルメプリム	92	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロフェン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0		3	1	0.2	0	0.00	3	1	0.2	0	0.00
キシラジン	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キタサマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クレンプテロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロキサシリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロスロン	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	27	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	22	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	38	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクラズリル	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニトリミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	38	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメタトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	24	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	93	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	78	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルファジアジン	56	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
スルファジミジン	93	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	100	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
スルファセタミド	61	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	78	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	77	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファニトラン	38	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルファピリジン	36	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	54	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	49	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	45	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スルファメラジン	93	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	92	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ゼラノール	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジン ン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
タイロシ ン	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	30	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
チアベンダゾ ール	43	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアムリ ン	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアンフェニ コール	51	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	31	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ディルドリ ン	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネ ート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テトラサイ クリン	29	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テブコナゾ ール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テフルベン ズロン	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	%					
テメホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドラメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリブロムサラソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリベレナミン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリメトプリム	85	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ナイカルバジソ	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナフシリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	1	1	17.47	0	0.00	2	1	17.47	0	0.00
ナリジクス酸	71	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ニトロフラゾソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
1-アミノヒダソトイン	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	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	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ノボピオシソ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフロキサシソ	26	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
バージニアマイシソ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハロフジソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピゴザマイシソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	6	6	0.22 - 0.3	0	0.00	6	6	0.22 - 0.3	0	0.00
ピチオノール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾソ	14	0	—	0	0.00	9	2	0.02 - 0.04	0	0.00	23	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ピフェソトリソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェソエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	39	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピルリマイシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファミワール	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェソチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェソピロキシメート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリリアソグリーソ	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルニキシソ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	53	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルメキン	51	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ブレソニソロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
プロカイン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロバジソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

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	%
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	36	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェニコール	57	1	0.0036	0	0.00	126	0	—	0	0.00	183	1	0.0036	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	22	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マホブラジン	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びロ イコマラカイトグリーン	6	1	0.041	1	16.67	0	0	—	0	0.00	6	1	0.041	1	16.67
マラチオン	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ミロサマイジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メシリナム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メロキシカム	33	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メンブトン	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
モキシデクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モネンジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モランテル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
レバミゾール	49	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ワルファリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	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	41	2	0.09 - 0.13	0	0.00	53	2	0.03 - 0.2	0	0.00	94	4	0.03 - 0.2	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	47	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オフロキサシン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オルメプリム	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシラジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロピドール	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルスロン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジシクラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファジアジン	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファジミジン	41	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	47	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルファセタミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファピリジン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリ ダジ ン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファミラジン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアムリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チルミコシン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	2	0.001 - 0.004	0	0.00	4	2	0.001 - 0.004	0	0.00
トリベレナミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	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	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	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	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バルネムリン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビチオノール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロミド酸	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミフル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノバルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラゾリドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルメキン	21	0	—	0	0.00	71	2	0.02 - 0.03	0	0.00	92	2	0.02 - 0.03	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	97	2	0.02 - 0.14	0	0.00	97	2	0.02 - 0.14	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	11	0	—	0	0.00	1632	0	—	0	0.00	1643	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メベンダゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メロキシカム	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モランテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
レバミゾール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ロベニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

魚介類(すずき目魚類に限る。)

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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
DDT	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクロミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾynaゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザベロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンピシリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アンブロリウム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イベルメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトハベート	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エプリメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	31	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンドリン	33	0	—	0	0.00	62	1	0.001	0	0.00	95	1	0.001	0	0.00
エンフロキサシン	84	0	—	0	0.00	66	1	1.44	1	1.52	150	1	1.44	1	0.67
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサシリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	245	8	0.008 - 0.029	0	0.00	59	0	—	0	0.00	304	8	0.008 - 0.029	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	319	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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 ダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オフロキサシン	89	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オラキンドックス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	93	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オルメトプリム	193	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カラゾロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルプロフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キシラジン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クマテトラリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロキサシリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロサンテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロビドール	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロメプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルスロン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	164	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シスクロルデン	27	1	0.001	0	0.00	3	1	0.001	0	0.00	30	2	0.001	0	0.00
トランスクロルデン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	27	1	0.001	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	1	0.001	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルマジノ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロクスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
酢酸メングステロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	79	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジアベリジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクラスリル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジシクラニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シスノナクロル	27	9	0.001 - 0.002	0	0.00	3	2	0.001	0	0.00	30	11	0.001 - 0.002	0	0.00
ジスルホドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジニトルミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	89	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	55	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピラマイシン	108	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	131	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	%
スルファエトキシピリダジ ン	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	288	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジ ン	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
スルファジアジン	162	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
スルファジミジン	288	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	319	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
スルファセタミド	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	142	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	154	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファニトラン	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スルファピリジン	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	165	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダ ジン	156	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
スルファメラジン	277	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
スルファマイルダブソ ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	324	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セファゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
タイロシン	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	82	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアクロブリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアゾピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	121	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアムリン	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアメキサ ム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアンフェニコ ール	225	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ディルドリン	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
デキサメタゾ ン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼ ン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デコキネ ート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメディ ファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピ ンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラサイク リン	177	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
テブコナゾ ール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブチウ ロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェノ ジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェン ピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テメホ ス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホ ス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ドキシサイク リン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ドラメク チン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシ ジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トランスノ ナクロル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアジメ ノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメ ホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホ ス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリクラベン ダゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクロル ホン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリチコナ ゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモ ルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホ ス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミ ゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフル ムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキ シストロ ピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブロ ムサラ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリペレ ナミン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリホ リン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメ ブリン	152	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トルトラ ズリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェ ナム酸	15	0	—	0	0.00	0	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	%
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ナフシリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブロバミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
鉛	60	16	0.01 - 15.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	16	0.01 - 15.01	0	0.00
ナリジクス酸	192	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノボピオシン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バーバン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バルネムリン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロフジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビコザマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヒ素	26	26	0.4 - 8.6	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	26	0.4 - 8.6	0	0.00
ビチオノール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	40	3	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ビフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビフェントリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラクロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビランテル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビリダベン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリフタリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリメタニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビリメタミン	137	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ビルリマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビレトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロミド酸	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ファミフル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フィブロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フリラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	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	%					
フルアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルニキシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルメキン	124	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロカイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロクロラズ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロチゾラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロバクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロフェノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロベタンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	77	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンスリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンプレセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
マホブラジン	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びピ イコマラカイトグリーン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マラチオン	22	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	59	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	37	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メシリナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
メブロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メベンダゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
メロキシカム	50	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メンブトン	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モキシデクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モネンシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
モノリニュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
モランテル	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ラクトバミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
リファキシミン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
リニュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
リンコマイシン	106	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レバミゾール	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ワルファリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00

魚介類(その他の魚類に限る。)

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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクロミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザベロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルトレンゲスト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンピシリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンブロリウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	1	0.0009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.0009	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	2	2	0.02 - 0.35	0	0.00	2	2	0.02 - 0.35	0	0.00
エトバベート	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	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
エブリノメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	96	1	0.002	0	0.00	105	1	0.002	0	0.00
エンロフロキサシン	31	0	—	0	0.00	85	1	0.01	1	1.18	116	1	0.01	1	0.86
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサシリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	86	3	0.02 - 0.04	0	0.00	95	8	0.02 - 0.2	0	0.00	181	11	0.02 - 0.2	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
オキシベンダゾール	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	176	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	28	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	%
オラキンドックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オルメトプリム	90	1	0.01	0	0.00	88	0	—	0	0.00	178	1	0.01	0	0.00
オレアンドマイシン	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルプロフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キシラジン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キササマイシン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クマテトラリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロキサリリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロサンデル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロピドール	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	64	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シスクロルデン	4	0	—	0	0.00	4	2	0.002	0	0.00	8	2	0.002	0	0.00
トランスクロルデン	4	0	—	0	0.00	4	1	0.001	0	0.00	8	1	0.001	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	4	2	0.002	0	0.00	8	2	0.002	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルマジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	24	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアソファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアベリジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクラズリル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シスノナクロル	4	1	0.002	0	0.00	4	2	0.003 - 0.006	0	0.00	8	3	0.002 - 0.006	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジニトルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	33	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	45	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	160	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルファジアジン	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スルファジミジン	111	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	172	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
スルファセタミド	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファピリジン	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	75	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルファメラジン	104	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ ン	177	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セデカマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゼラノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアムリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアトキサ ム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコ ール	134	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
デキサメタゾ ン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディ ファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビ ンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリ ン	68	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テブコナゾ ール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジ ド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピ ラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドキシサイク リン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドラメクチ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシ ジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランスノナ クロル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロロホン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリペレナミン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリメトプリム	88	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ナプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
鉛	40	11	0.01 - 15.29	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	11	0.01 - 15.29	0	0.00
ナリジクス酸	120	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリジン	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリジン	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ノボピオシン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
バクトロトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハロフジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビコザマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヒ素	21	21	0.3 - 5.2	0	0.00	0	0	—	0	—	21	21	0.3 - 5.2	0	0.00
ビチオノール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ビフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピランテル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルメキン	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロカイン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボマシル	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボブチド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ベルメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフルリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びロ イコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メシリナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メロキシカム	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メンブトン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モキシデクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モネンジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラザロシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロベニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ワルファリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

魚介類(貝類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザペロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	144	2	0.004 - 0.009	1	0.69	144	2	0.004 - 0.009	1	0.69
エンドリン	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサリリン	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	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	33	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オフロキサシン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	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	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルメトプリム	32	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロキサリリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロピドール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジアベリジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シスノナクロー	2	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.001	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スピラマイシン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルファセタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	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	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
タイロシン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	%
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスノナクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリペレナミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリメトプリム	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
鉛	12	12	0.06 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	—	12	12	0.06 - 0.21	0	0.00
ナリジクス酸	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	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	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヒ素	12	12	1.7 - 3.5	0	0.00	1	1	10	0	0.00	13	13	1.7 - 10	0	0.00
ピランテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピロミド酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ファミール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラジクアントル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルニキシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルメキン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	—	613	23	0.001 - 0.076	5	0.82	613	23	0.001 - 0.076	5	0.82
フロルフェニコール	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミロキサシン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メンブロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モランテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
リンコマイジン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
レバミゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

魚介類(甲殻類に限る。)

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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザペロン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンブロリウム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1717	15	0.01 - 0.02	5	0.29	1717	15	0.01 - 0.02	5	0.29
エトバベート	28	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトフェセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	719	0	—	0	0.00	728	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサリリン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	43	1	0.02	0	0.00	268	0	—	0	0.00	311	1	0.02	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシロニック酸	43	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オフロキサシン	9	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オラキンドックス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	8	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
オルメプリム	21	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロフェン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサリリン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロビドール	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	649	1	0.0006	1	0.15	650	1	0.0006	1	0.15
クロルスロン	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	36	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00	573	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルデン	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	9	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリノマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラズリル	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトリミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	9	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	17	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	34	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スルファジアジン	28	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
スルファジミジン	34	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	41	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
スルファセタミド	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルファドキシ	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファニトラン	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	34	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
スルファメラジン	21	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	41	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファゾリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セファピリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ゼラノール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
タイロシン	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	9	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアムリン	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	28	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デコキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	36	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	174	1	0.002	1	0.57	174	1	0.002	1	0.57
トリブロムサラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリペレナミン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリメトプリム	15	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナフシリン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	22	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	1461	2	0.002 - 0.004	2	0.14	1461	2	0.002 - 0.004	2	0.14
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	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	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ニフラスチレン酸ナトリウム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノボビオシン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハロフジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコザマイシン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピチオノール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピランテル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ファミフル	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェネチシリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルニキシン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	28	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルメキン	22	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチゾラム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	34	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マホブラジン	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びロ イコマラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミロキサシン	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトロプロラミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メロキシカム	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メンブトン	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
モキシデクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モネンシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	21	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
レバミゾール	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

その他の魚介類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビプロキサシン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カンタキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロスチボル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0	0.00	10	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	%					
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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
ケトプロフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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
ジメチルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	1	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
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ ン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサ ム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニ コール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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	%
チオメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	31	2	0.017 - 0.036	0	0.00	31	2	0.017 - 0.036	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	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
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	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
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
トリフルムロン	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
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
鉛	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	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	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクトロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒ素	1	1	2.7	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	2.7	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	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	%
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	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
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメソロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロカイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マルプロロキサシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	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		検査数	検出数	検出範囲 (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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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

はちみつ

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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクロミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザペロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミトラス	36	0	—	0	0.00	14	2	0.01 - 0.02	0	0.00	50	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンブロリウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトバベート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキサリリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	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	28	1	0.06	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	1	0.06	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
オキシリニック酸	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
オラキンドックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オルメプリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キシラジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クマホス	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.004	0	0.00
クロキサリリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロビドール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルマジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジアベリジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクラスリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジアジン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファジミジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファセタミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファドキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファエトキシサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファニドラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファピリジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメトキシサゾール	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメラジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアムリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアメキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ドラメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリペルナミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメトプリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルトラズリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナフシリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロフジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピチオノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ヒドロコルチゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピランテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミフル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
フェノブカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルメキン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	1	0.0032	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.0032	0	0.00
マホブラジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びロイコマラカイトグリーン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メシリナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メロキシカム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メンブロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モキシデクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モネンシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モランテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ラクトバミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラサロシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ワルファリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

その他の一般食品

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザペロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		28	1	0.03	1	3.57	28	1	0.03	1	3.57
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルfoisソミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セファピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	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

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	%
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ファミフル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
ミロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メロキシカム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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		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
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00