

牛の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
γ-BHC	81	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
α-BHC	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
β-BHC	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
δ-BHC	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
DDT	93	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アザコナゾール	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	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	42	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アセタミプリド	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	109	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセトクロール	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アセフェート	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アバメクチン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロール	80	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
アラマイト	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルジカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	15	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	69	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アンピシリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アンブロリウム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	101	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
イソメタジウム	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イブロジオン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロベンホス	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イベルメクチン	108	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
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	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	3	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	%					
エチオン	51	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エディフェンホス	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトバベート	236	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトフェセート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトプロホス	75	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	94	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	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	56	1	0.0088	0	0.00	76	0	—	0	0.00	132	1	0.0088	0	0.00
エボキシコナゾール	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	153	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
エンドスルファン	57	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	69	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	230	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
オキサジアゾール	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサシリル	120	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサミル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	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	265	1	0.28	1	0.38	121	0	—	0	0.00	386	1	0.28	1	0.26
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	187	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	21	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	165	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	668	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	875	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェン ダゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オフロキサシン	221	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
オメトエート	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	303	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
オルベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	652	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	811	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	44	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カズサホス	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カフェンストロール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カラゾロール	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバドックス代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルプロバミド	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルプロフェン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	3	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
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシラジン	226	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノキシフェン	42	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
キノクラミン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	26	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クミルロン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	138	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	47	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	91	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	%
クロキサシリン	92	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロサンデル	25	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロステボル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロビドール	122	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロメプロップ	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロリダゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	127	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	261	1	0.3	1	0.38	122	1	0.16	0	0.00	383	2	0.16 - 0.3	1	0.26
クロルデン	22	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	80	0	—	0	0.00	98	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	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	47	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	69	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	53	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルブファミ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルプロマジ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルベンジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルマジ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	67	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	76	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サラプロキサシ	101	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
サリノマイシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジアベリジン	168	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	43	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	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	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	17	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジクロラン	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	36	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジシクラニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニトルミド	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	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	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアムリン	214	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
チアトキサム	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	412	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00
チオジカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チオモン	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チフルザミド	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チルミコシン	337	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
ディルドリン	24	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	183	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
テクナゼン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デコキネート	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	51	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	259	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
テトラジホス	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブコナゾール	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テブチウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	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	45	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デモンO	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルプトリン	16	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テルブホス	71	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	55	1	0.03	0	0.00	13	0	—	0	0.00	68	1	0.03	0	0.00
ドラメクチン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメノール	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアジメホン	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアゾホス	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリアレート	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	85	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	149	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホス	91	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	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	45	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	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	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルラリン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベレナミン	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	646	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	827	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	54	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	65	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ナフシリン	105	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	127	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
ナブロアニリド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナブロパミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	248	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	118	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	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロフラゾン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ニフスチレン酸ナトリウム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノナクロル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノボピオシン	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	29	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	141	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パーベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	77	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	153	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	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ハロフジノン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビチオノール	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピテルタノール	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビフェントリン	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビペロロス	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビラクロロス	51	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラゾホス	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビランテル	105	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビリダベン	80	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ビリダリル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリフタリド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	89	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ビリメタニル	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビリメタミン	405	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	551	0	—	0	0.00
ビルリマイシン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロミド酸	110	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	57	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ファミフル	103	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナミホス	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェナリモル	58	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントロチオン	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	102	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェバンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	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	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	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	%
ベタメタゾン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベナラキシル	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベノキサコール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	98	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ベルタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	84	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ベンシクロン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	237	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	71	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ボスカリド	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	51	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクワロフェニユロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	51	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マホブラジン	41	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	85	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	79	1	0.00606	0	0.00	68	0	—	0	0.00	147	1	0.00606	0	0.00
ミクロブタニル	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ミロキサシン	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	88	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メソミル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メタクリホス	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メチオカルブ	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチダチオン	71	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	132	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メキシクロール	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
メクローラミド	31	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		31	1	0.01	0	0.00
メトブレ	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メラクロール	68	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツト	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メプロニル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メベンダゾール	139	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
メロキシカム	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メンプトン	209	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
モキシデクテン	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
モネンシン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モノクロトホス	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノリニューロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
モランテル	244	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトハミン	11	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ラクトフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ラサロシド	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リファキシミン	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
リニユロン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リンコマイシン	193	1	0.02	0	0.00	62	0	—	0	0.00	255	1	0.02	0	0.00
ルフェヌロン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レバミゾール	391	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ワルファリン	80	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	99	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	%					
BHC	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
γ-BHC	56	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
α-BHC	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
β-BHC	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
δ-BHC	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
DDT	70	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
o, p' -DDD	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アクロミド	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザペロン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	131	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アニラジン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アバメクテン	10	0	—	0	0.00	0	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	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメリリン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラクロール	47	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン	17	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	52	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルペンダゾール	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	32	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アンピシリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アンブロリウム	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	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
イソジシヨメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	61	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イソプロバリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	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	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イベルメクチン	131	1	0.0064	0	0.00	78	0	—	0	0.00	209	1	0.0064	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エディフェンホス	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトバベート	473	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	579	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	48	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	80	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	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	163	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	60	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	390	3	0.00337 - 0.46	1	0.26	134	0	—	0	0.00	524	3	0.00337 - 0.46	1	0.19
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサシリル	233	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	393	5	0.0172 - 0.042	0	0.00	146	0	—	0	0.00	539	5	0.0172 - 0.042	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	357	4	0.0026 - 0.32	0	0.00	40	0	—	0	0.00	397	4	0.0026 - 0.32	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	192	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	955	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	1217	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	414	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	583	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オラキンドックス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	459	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	612	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1037	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	1256	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	45	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カフェンストロール	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カラゾロール	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバドックス	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルバドックス代謝物	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバリル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルプロパミド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	441	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キタサマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノキシフェン	38	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	22	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	27	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	127	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	72	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロキサシリン	207	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロサンテル	106	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロステボル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロピドール	280	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
クロフェンテジ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	218	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	393	1	0.02	0	0.00	146	2	0.01	0	0.00	539	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	57	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	207	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	49	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	38	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロファム	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルマジノ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
コルチコステロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	255	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジアベリジン	262	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベスター	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクラズリル	119	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロシメット	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロロボス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジシクラニル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニトルミド	22	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフラゾン	146	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シフルトリン	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	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	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	247	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジプロジニル	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	183	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
シベルメトリン	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シマジ	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	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	%
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロマイシン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
スピロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	54	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	877	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	1145	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	532	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	638	0	—	0	0.00
スルファジアジン	523	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	716	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1314	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	1599	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1307	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	1594	0	—	0	0.00
スルファセタミド	109	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	350	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	498	0	—	0	0.00
スルファドキシ	717	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	903	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	54	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
スルファニトラン	231	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファピリジン	318	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	498	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナトリウム	129	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	296	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	760	2	0.02 - 0.21	1	0.13	186	0	—	0	0.00	946	2	0.02 - 0.21	1	0.11
スルファメトキシピリダジン	495	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	684	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1102	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	1381	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	129	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1155	2	0.27 - 0.53	2	0.17	282	0	—	0	0.00	1437	2	0.27 - 0.53	2	0.14
スルフイソキサゾール	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルフイソゾール	74	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルフイソミジン	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	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	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファレキシ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セフキノム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフチオフル	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
セフロキシム	161	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ゼラノール	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ターバシル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジノン	55	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	195	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	376	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	545	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	455	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	564	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	140	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
チアムリン	429	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	565	0	—	0	0.00
チアメキサム	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	580	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	680	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チオモト	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チフルザミド	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チルミコシン	448	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00
ディルドリン	29	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	211	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デコキネート	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラクロリンホス	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	393	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	539	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブナゾール	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	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	%					
テブピリウムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	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	10	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デメトンO	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトンS	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テメホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テルブホス	29	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	226	5	0.01 - 0.03	0	0.00	19	0	—	0	0.00	245	5	0.01 - 0.03	0	0.00
ドラメクチン	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアジメノール	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリアゾホス	34	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	41	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロロホン	103	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリペレナミン	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリホリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリメブプリム	1030	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	1279	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	41	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	104	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	204	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ナフシリン	131	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	372	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	577	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	154	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	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	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	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ニフルステリン酸ナトリウム	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノボピオン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	139	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バーベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	29	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	48	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バルネムリン	64	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハロフジノン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピチオノール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	5	0	—	0	0.00	2	2	0.01	0	0.00	7	2	0.01	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリン	52	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピペロホス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	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	151	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダベン	51	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	31	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	52	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリメタニル	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリメタミン	767	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	968	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロミド酸	172	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ファミフル	142	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィブロニル	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェントロチオン	58	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロブエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	124	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	90	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェバンテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	17	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェントエート	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンバレレート	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロバドリン	38	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	51	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フサラド	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブラゾリドシ	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラメトシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プリフィニウム	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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	27	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルシトリネート	51	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルシラゾール	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルトラニル	47	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フルトリアホール	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	%
フルニキシシ	177	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	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	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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	862	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	1018	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルミクロラクベンチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメキン	227	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	56	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロクロラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	48	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロチオホス	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロチゾラム	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロパホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバルギット	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	41	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロビザミド	19	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
5-ブロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	322	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
プロフェノホス	37	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキサスル	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロマシル	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	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	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	18	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	442	0	—	0	0.00	94	1	0.0445	0	0.00	536	1	0.0445	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	36	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	75	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタ クロルエボキシド	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシドA	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシドB	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	48	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ベンジクロ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリ	264	1	0.015	0	0.00	13	0	—	0	0.00	277	1	0.015	0	0.00
ベンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	27	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ボスカリド	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホステアゼート	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクローフェニコ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	15	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マホブラジン	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
馬拉カイトグリーン	6	0	—	0	0.00	1	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	%
マラチオン	52	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	199	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	52	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ミロキサシン	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	137	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メシリナム	24	1	0.00266	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	1	0.00266	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	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	38	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	179	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
メキシシクロール	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メクロプラミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブレン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メミノストロピン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	33	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	139	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェナセツト	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メブロニル	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メベンダゾール	179	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
メロキシカム	54	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メンプトン	219	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
モキシデクチン	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
モネンシン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	298	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
リファキシミン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リンコマイシン	311	0	—	0	0.00	135	1	0.03	0	0.00	446	1	0.03	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	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	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レバミゾール	502	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	643	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ロメフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	56	1	0.001	0	0.00	25	0	—	0	0.00	81	1	0.001	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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニトリミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ゼラノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリメブリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		7	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトロナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メンブロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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

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	%					
γ-BHC	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アンブロリウム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサリリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オルメトプリム	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カラゾロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロキサリリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	2	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		7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジノン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクラズリル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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	%
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファジアジン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジミジン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファセタミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファニトラン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	3	0	—	0	0.00	14	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	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメラジン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
タイロジン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムリン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チルミコジン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デコキネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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 ン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベレナミン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリメブリン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	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	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフロキサシン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロフジノン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピチオノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピランテル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリメタミン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミフル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルニキシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルメキン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マホブラジン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マルボプロキサシン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メロキシカム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メンブロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モキシデクチン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モネンシン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトバミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラサロシド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リファキシミン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リンコマイシン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

鹿の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
ジフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン 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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	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	0	0	—	0		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
ノルフロキサシン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルホルニル- 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
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

山羊の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファペリジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ジクラズリル	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	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	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	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
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメブリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		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		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニロチオン	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		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		7	0	—	0	0.00	7	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
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

牛の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル リン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オルメプリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファドキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルニキシ	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	3	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミロキサ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モキシデクチン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

豚の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサリニン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキサリニン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		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	1	0	—	0	0.00	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		3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
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
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チルミコジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソー ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルニキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルメキン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチルプレドニゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	%
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
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	21	4	0.00431 - 0.00751	0	0.00	0	0	—	0	0	21	4	0.00431 - 0.00751	0	0.00
オキシテトラサイクリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
オフロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オルメプリム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
酢プロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファエトラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファピリジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファメラジン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアムリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリクロロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	21	1	0.0259	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.0259	0	0.00
α-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルニキシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フルメキン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	0	1	0	—	0	0.00
プロマシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチルプレドニゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メンブトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
モネンシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モランテル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レバミゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00

豚の肝臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	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
オキシテトラサイクリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	46	2	0.00287 - 0.01442	0	0.00	0	0	—	0	0	46	2	0.00287 - 0.01442	0	0.00
オキソリニック酸	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルメトプリム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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
ジフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファジアジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファジミジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファセタミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファドキシ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファピリジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファペンズアミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファメラジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアムリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チルミコシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリメトプリム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリメタミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピロミド酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルニキシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
5-ブロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	21	2	0.007 - 0.0095	0	0.00	0	0	—	0	0	21	2	0.007 - 0.0095	0	0.00
ミロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メンプトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モランテル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
リンコマイシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
レバミゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	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	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
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザペロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	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
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	18	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	18	1	0.01	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサシリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	103	2	0.05 - 0.37	0	0.00	0	0	—	0	0	103	2	0.05 - 0.37	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	53	1	2.8	1	1.89	0	0	—	0	0	53	1	2.8	1	1.89
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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
オフロキサシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
オルメトプリム	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
カラゾロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カルプロバミド	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
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシラジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミロン	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
クロキサシリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロビドール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	103	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	103	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
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジアベリジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
スルファジアジン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
スルファジミジン	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
スルファセタミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファドキシ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
スルファニトラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファピリジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
スルファミラジン	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
セファゾリン	18	3	0.83 - 4.41	3	16.67	0	0	—	0	0	18	3	0.83 - 4.41	3	16.67
セファレキシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
タイロシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チアムリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	20	1	0.14	1	5.00	0	0	—	0	0	20	1	0.14	1	5.00
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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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
トリクロルホン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナフシリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ニトターールインソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピランテル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	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
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	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
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブラゾリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブリアフィニウム	31	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	31	1	0.02	0	0.00
フルジオキシニル	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フルメキン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	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	%
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	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
ミロキサジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メシリナム	20	1	0.00274	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.00274	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メクロブラミド	31	4	0.02 - 0.24	3	9.68	0	0	—	0	0	31	4	0.02 - 0.24	3	9.68
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセツ	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
メプロニル	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
メンブトン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
モネンシン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モランテル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	69	1	0.19	0	0.00	0	0	—	0	0	69	1	0.19	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	108	3	0.00522 - 0.00666	0	0.00	0	0	—	0	0	108	3	0.00522 - 0.00666	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	%					
アクロミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザペロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エトバベート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	80	1	0.00261	0	0.00	0	0	—	0	0	80	1	0.00261	0	0.00
オキサシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	146	5	0.02 - 0.19	0	0.00	0	0	—	0	0	146	5	0.02 - 0.19	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ビテトラサイクリン	82	12	0.0042 - 0.08127	0	0.00	0	0	—	0	0	82	12	0.0042 - 0.08127	0	0.00
オキシベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
オルメトプリム	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カラゾロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシラジン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
クレンプテロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロキサシリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クルスロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クルルテトラサイクリン	146	15	0.03 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0	146	15	0.03 - 0.17	0	0.00
ケトプロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
コルチコステロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジアベリジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジクラズリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
ジシクラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スピラマイシン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファキノキサシン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
スルファジアジン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
スルファジミジン	123	1	0.01851	0	0.00	0	0	—	0	0	123	1	0.01851	0	0.00
スルファジメトキシ	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
スルファセタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
スルファドキシ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファニトラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファピリジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
スルファメラジン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	149	4	0.014 - 3	1	0.67	0	0	—	0	0	149	4	0.014 - 3	1	0.67
スルフィンキサゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
セファゾリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
セファレキシ	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	%
セフォペラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セフロキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
タイロシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアムリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
チルミコシン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
デヨキネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	36	3	0.03 - 0.12	1	2.78	0	0	—	0	0	36	3	0.03 - 0.12	1	2.78
トリクロルホン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
トリペレナミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリメプリーム	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナフリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピランテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ピロミド酸	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ファミール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノバルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フェバンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラゾリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルニキシン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
フルメキン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
プロカイン	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	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	79	1	1.1	1	1.27	0	0	—	0	0	79	1	1.1	1	1.27
ベンゾカイン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
マホブラジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	78	1	0.01956	0	0.00	0	0	—	0	0	78	1	0.01956	0	0.00
ミロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メクロプラミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メロキシカム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メンプトン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
モネンシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
モランテル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
リンコマイシン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
レバミゾール	101	3	0.00359 - 0.00585	0	0.00	0	0	—	0	0	101	3	0.00359 - 0.00585	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	0	10	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファモノメキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	0	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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アレシリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルメプリム	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
セファソリン	0	0	—	0		7	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	%
セファピリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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
トリアジメホン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメブリン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノボピオシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マルプロフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メシリナム	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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	%		
アクロミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
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	
エトバベート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
オキソリニック酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
オルビフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
オルメトプリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
キノキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
クレンブテロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
クロルスロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
クロルフェナピル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ジクロホップメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ジフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ジョサマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ダノフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアムリン	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	
テルブリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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
トリベレナミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
トリメプリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ノルフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ピランテル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ピリダベン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
プロピコナゾール	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
プロモプロピレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ベンコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ベンディメタリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
マラチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
モランテル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
ラクトバミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

馬の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	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
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		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
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	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
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
キシラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	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
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
クロルプロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		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
ジヨサマイシン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	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
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	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
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチオノール	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
γ-BHC	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アクロミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アザナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザベロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
アニラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルドリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アンブロリウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イベルメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エタルラルリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトバベート	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エンフロキサシン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	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	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
オムエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オラキンドックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
オルメトブリム	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カラゾロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルプロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルボキシシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キシラジン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キャプタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
クロキサシリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロサンテル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロビドール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	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
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルベンジド	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	%					
クロルマジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロクシロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジアベリジン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクラズリル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジコホール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジシクラニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シマジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメエート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメピベレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シロマジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピラマイシン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	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	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
スルファゲアニジン	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	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
スルファジアジン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
スルファジミジン	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	199	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
スルファセタミド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
スルファニト ラン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファピリ ジン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
スルファプロモメ タジンナトリ ウム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルファベンズ アミド	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファメトキ サゾール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スルファメトキシピリダジ ン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファメラジン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゼラノール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアクロプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアムリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チアトキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオメトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チルミコシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ディルドリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デコキネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テトラジホ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロー	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトンO	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトンS	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テメホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ドラメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアゾホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクラミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロロホ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベレナミン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメプリム	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルトラズリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	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	%
ナイカルバジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナフシリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ニタルゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノボピオシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バラチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ハロフジノン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピチオノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピランテル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリメタミン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピロミド酸	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ファミフル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フェバンテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェントエート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンバレレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
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	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フサライド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フラメトビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	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
フルマイクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメキン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ブロチオホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロボクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロボホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロボルギット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	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	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロボキスル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブロマシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロメトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブロモホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルフェニコール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタク ロールエポキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベントキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンプレセート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ボスカリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ホステアゼート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルベット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
マイルレックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
マラチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ミロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メカルバム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
メトキシクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	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
メトプレン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メフェナセツト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メブロンル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メベンダゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
メロキシカム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メンプトン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
モキシデクテン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モネンシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ラサロシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
リファキシミン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
リニューロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
リンコマイシン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
レスメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
レバミゾール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ロベニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ワルファリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
γ-BHC	33	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	57	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
p, p' - DDT	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p, p' - DDD	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
p, p' - DDE	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
o, p' - DDT	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
o, p' - DDD	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクロミド	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザベロン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	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	99	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	126	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミラズ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロー	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	40	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アレスリン	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アンピシリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アンブロリウム	8	2	0.0002 - 0.0003	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	2	0.0002 - 0.0003	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	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	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イベルメクチン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	79	41	0.01 - 0.2	0	0.00	79	41	0.01 - 0.2	0	0.00
エトパベート	293	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトベンザニド	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	%					
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エブリノメクテン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	86	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	39	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	174	1	0.0008	0	0.00	86	2	0.01 - 0.02	0	0.00	260	3	0.0008 - 0.02	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサシリ	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	253	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	339	0	—	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	138	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	81	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	654	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	856	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オフロキサシン	301	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オラキンドックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	299	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
オルメプリム	567	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	729	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾロール	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバドックス代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	22	0	—	0	0.00	22	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	233	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	80	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	40	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロキサシリ	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロサンテル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロステボル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	219	0	—	0	0.00	133	1	0.03	0	0.00	352	1	0.03	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	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	%
クロラムフェニコール	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	119	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	252	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
クロルデン	34	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	141	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	50	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキシソ	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	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロマジ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルベンシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルマジ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	61	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
サラフロキシサシ	184	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリノマイシ	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアベリジン	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラスリル	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジクロキシサシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジシクラニル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニトリミド	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シハロトリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフラゾ	82	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフロキシサシ	233	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロフロキシサシ	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シベルメトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジ	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
シメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシ	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	%
シロマジン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	176	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	202	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
スルファエトキシピリダジ ン	95	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	691	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	891	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	305	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
スルファジアジン	420	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	566	0	—	0	0.00
スルファジミジン	796	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	995	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	792	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	991	0	—	0	0.00
スルファセタミド	86	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	339	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	496	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	347	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
スルファニトラ ン	155	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
スルファニルアミ ド	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	218	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナ トリウム	90	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	195	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	512	3	0.02 - 0.102	1	0.20	179	0	—	0	0.00	691	3	0.02 - 0.102	1	0.14
スルファメキシジア ジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメキシピリ ダジ ン	330	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
スルファメラジ ン	620	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	800	0	—	0	0.00
スルファモイルダ ブソ ン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファモノメ トキ シン	705	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	904	0	—	0	0.00
スルフィンキサ ゾール	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	104	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スルフィンミジ ン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルプロホス ト	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	1	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
セファソリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
セフェキシ ン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフチオ フル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	90	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ゼラノール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシ ル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジ ン	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ダイアジ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイア レート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシ ン	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	212	1	0.02	0	0.00	92	0	—	0	0.00	304	1	0.02	0	0.00
チアクロ ブリ ド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベン ダゾ ール	208	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシ チアベン ダ ゾ ール	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアム リン	230	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
チア メ ト キ サ ム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チア ン フェ ニ コ ール	420	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
チ オ ジ カ ル ブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チ オ ジ カ ル ブ 及 び メ ソ ミ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チ オ メ ト ン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チ フル ザ ミ ド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チ ル ミ コ シ ン	241	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
チ ル ド リ ン	26	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
チ キ サ メ タ ゾ ン	145	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
チ ク ナ ゼ ン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チ コ キ ネ ート	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チ ト ラ ク ロ リ ン ピ ン ホ ス	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チ ト ラ サイ ク リ ン	253	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
チ ト ラ ジ ホ ン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チ ト ラ メ ト リ ン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チ ニ ル ク ロ ール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チ ブ コ ナ ゾ ール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チ ブ ピ リ ム ホ ス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チ ブ フェ ニ ジ ド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チ ブ フェ ン ピ ラ ド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チ ブ ラ ロ キ シ ジ ム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チ フル ト リ ン	14	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
チ フル ベ ン ズ ロ ン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チ メ ト ン O	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チ メ ト ン S	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チ メ ト ン S- メ チ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チ メ ホ ス	8	0	—	0	0.00	2	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	%
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトトラロメトリン	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テルブホス	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	47	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ドラメクチン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアレート	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	96	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリプロムサラン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベレナミン	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメブリン	567	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	738	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルトラズリル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	176	0	—	0	0.00	164	27	0.01 - 0.9	1	0.61	340	27	0.01 - 0.9	1	0.29
ナフシリン	88	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ナプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ナラシン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	243	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	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		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ノナクROL	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノボピオシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	84	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バルネムリン	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロフジノン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピチオノール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロニルブトキシド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビベロロス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピランテル	70	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	22	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	21	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタミン	449	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	590	0	—	0	0.00
ピルリマイジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	127	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ファミール	106	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントロチオン	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	86	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	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	53	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	82	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
フェンクワロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンフルホチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	84	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	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンバレルート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラゾリドン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラルタドン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プリフィニウム	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリン	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	149	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	101	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	438	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメキン	250	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	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	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチゾラム	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパニル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパルギット	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロピザミド	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	80	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	198	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシル	48	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	224	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	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	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	58	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ヘプタクロール及びヘプタク ロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘプタクロールエポキシド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンジクロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	155	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベンスルフロリメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベンララカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンプレート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボスカリド	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホステアゼート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニヨロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベツト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	17	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	33	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	157	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ミロキサシン	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メシリナム	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	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	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	46	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メキシクロール	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミストロビン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	78	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	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メブロニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メロキシカム	64	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メンブトン	130	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
モキシデクテン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モネンジン	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	254	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	30	2	0.001 - 0.005	0	0.00	87	9	0.002 - 0.01	0	0.00	117	11	0.001 - 0.01	0	0.00
リファキシミン	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リバピリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リンコマイシシ	235	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レスメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	344	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	0	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	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシニク酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジメキシシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	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	%
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメブリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	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	5	0	—	0	0.00	6	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
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ブリフィニウム	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
フルシトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロシミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	19	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	%
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ロベニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	%
アジンホスメチル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファビリジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	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
テルブリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	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		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルメトプリム	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
クロルフェナビル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファジアジン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファジミジン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファドロキサゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファメラジン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス ト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	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
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベリナミン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリメブリン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	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		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリメタミン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	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		44	0	—	0	0.00	44	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キシム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メロキシカム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサシリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルメトプリム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアムリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	8	0	—	0	0.00	2	1	0.11	0	0.00	10	1	0.11	0	0.00
ピリメタミン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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	%				件数	%
DDT	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アンプロリウム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
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
エプリノメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	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	23	1	0.017	0	0.00	0	0	—	0	0	23	1	0.017	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	17	2	0.06 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	17	2	0.06 - 0.1	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキシニリック酸	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
オフロキサシン	18	2	0.00353 - 0.00495	0	0.00	0	0	—	0	0	18	2	0.00353 - 0.00495	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オルメトプリム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
キシラジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	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
クロビドール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルデン	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
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジアベリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジスホルトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロリン	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
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	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
シプロフロキサシン	3	1	0.027	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.027	0	0.00
シベルメリン	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
スルファエトキシピリダジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファジアジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファジミジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファジメキシシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファセタミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファニトラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルファピリジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファメラジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
スルファモノメキシシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルフイソミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チアムリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
チルミコシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	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
トリクロルホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリメプリム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナイカルバジジ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	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
バルネムリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビランテル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ビリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリメタミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミフル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	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
フェンピロキシメート	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
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラゾリドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ブリアフィニウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルメキン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	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
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	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	%
プロマシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	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
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ボスカリド	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
マルボフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メロキシカム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メンプトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モランデル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
リファキシミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	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		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファペリジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	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
トリブホス	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	%
トリメプリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナラシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ビフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
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		13	0	—	0	0.00	13	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		14	0	—	0	0.00	14	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
プロモプロピレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラザロシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンテロール	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニルミド	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
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	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	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	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	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
ダノフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリペレナミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	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
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
フルメキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アレシリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エトバベート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
オキシテトラサイクリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
オフロキサシン	34	1	0.00262	0	0.00	0	0	—	0	0	34	1	0.00262	0	0.00
オルビフロキサシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
オルメプリム	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
キシラジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クレンブテロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルスロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジアベリジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スピラマイシン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファジミジン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
スルファセタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファドキシ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファニトラン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファピリジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	93	3	0.027 - 0.175	3	3.23	0	0	—	0	0	93	3	0.027 - 0.175	3	3.23
スルファメトキシピリダジ ン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファメラジン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアムリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
チルミコシン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリメプリム	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ナフリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピリメタミン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ピロミド酸	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ファムフル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フラゾリドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フルメキン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	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	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ミロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
モランテル	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	%
リンコマイシン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
レバミゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00

あひるの腎臓

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
アレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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
スルファニルアミド	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
スルフィンソミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

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	%
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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
アルドリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
エトバベート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	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	1	0	—	0	0.00	3	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
オキソリニック酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメプリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		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
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	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
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメプリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリ	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リノメチル-2-オキサゾ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
5-プロピルスルホニル-	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1H-ベンズイミダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
-2-アミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクロミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アンピシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アンブロリウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトバベート	297	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	297	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	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
エンロフロキサシン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	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	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	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	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	208	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	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	382	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	382	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	219	0	—	0	0.00
オムエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
オルメトプリム	318	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	318	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カラゾロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	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	%
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
キササマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンテロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキサリシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	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	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロピドール	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	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	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルマジノ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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
ケトプロフェン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジニトルミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	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
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	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
ジフラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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
シフルフェナミド	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
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメピベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	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	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	477	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	477	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
スルファクロロピリダジン	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	234	0	—	0	0.00
スルファジアジン	325	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	325	0	—	0	0.00
スルファジミジン	511	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	511	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	527	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	527	0	—	0	0.00
スルファセタミド	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	271	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	271	0	—	0	0.00
スルファドキシ	276	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	276	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
スルファニトラン	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00
スルファピリジン	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	222	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	342	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	342	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	283	0	—	0	0.00
スルファメラジン	440	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	440	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	450	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	450	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
セファピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セファレキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
セフロキシム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ゼラノール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	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	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	213	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
チアムリン	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
チアモキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	288	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	288	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デヨキネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルリン	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブリン	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ドラメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
トリメトプリム	393	0	—	0	0.00	0	0	—	0		393	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルトラズリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00
ナフシリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	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
ニフスチレン酸ナトリウ ム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ノボビオシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ハロフジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピチオノール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
ピランテル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	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		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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	320	0	—	0	0.00	0	0	—	0		320	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	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	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシ リン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	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	%					
フェンクロホル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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		2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルニキシ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	460	0	—	0	0.00	0	0	—	0		460	0	—	0	0.00
フルミオキサジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルマイクロラックペンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルメキン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00
フルリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブロシドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロボクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-ブロボピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	5	1	0.0002	0	0.00	0	0	—	0		5	1	0.0002	0	0.00
ブロボシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ブロボメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルロフェニコール	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサジノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベタメタゾ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベナラキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベントキサゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マホブラジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミロキサジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メシリナム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
メロキシカム	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
メンプトン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
モキシデクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モネンジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モランテル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
ラクトバミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラサロシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リファキシミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レバミゾール	332	0	—	0	0.00	0	0	—	0		332	0	—	0	0.00
ロベニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ワルファリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザペロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
アレズリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	1	0.0003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	1	0.0003	0	0.00
イソメタミジウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	43	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	32	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサシリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	64	0	—	0	0.00	134	4	0.01 - 0.04	0	0.00	198	4	0.01 - 0.04	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	103	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	291	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	34	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オラキンドックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	42	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オルメトプリム	109	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カラゾロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシラジン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	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		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クレンブテロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	30	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	44	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	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	%
シスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
クロルヘキシジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	43	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジアベリジン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクラズリル	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	37	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シロマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	102	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	81	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スルファジアジン	98	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
スルファジミジン	75	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	107	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
スルファセタミド	56	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	77	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	88	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファニトラン	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルファピリジン	55	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	68	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	56	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルファメラジン	104	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	109	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ゼラノール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	19	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	33	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	46	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアムリン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チルミコシン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	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	42	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	5	0	—	0	0.00	1	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	%					
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロロホン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリペレナミン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリメトプリム	103	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	273	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
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	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナフシリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	77	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	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		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ニフスチレン酸ナトリウム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノボピオシン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフロキサシ	19	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ハロフジシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ビコザマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビチオノール	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	2	0	—	0	0.00	8	1	0.05	0	0.00	10	1	0.05	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	1	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
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	47	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ファミフル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラゾリドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フララダシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プリフィニウム	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プリリアントグリー	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
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	52	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルメキン	66	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチソラム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	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
プロビザミド	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	43	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロロ	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ヘブタクロロエボキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	23	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	27	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミロキサジン	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0		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	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メロキシカム	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メンブロン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モキシデクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モネンジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モランテル	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
リファキシミン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	30	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
レバミゾール	43	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アクロミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザペロン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバペート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサリ	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	44	5	0.02 - 0.05	0	0.00	40	4	0.05 - 0.07	0	0.00	84	9	0.02 - 0.07	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	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシニクク酸	53	1	0.02	0	0.00	150	0	—	0	0.00	203	1	0.02	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オルメブリム	49	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カラゾール	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジ	11	10	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	10	0.005	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クレンプテロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキサリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルスロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジアベリジ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シスノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトリミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピラマイシン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファジアジ	30	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
スルファジミジ	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	48	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
スルファセタミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファドキシ	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	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	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファベリジ	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	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファメラジ	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	50	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフィンミジ	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	%					
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアムリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トランスノナクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペレナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメプリーム	28	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バルネムリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビチオノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピランテル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピロミド酸	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラゾリドン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フララダド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルメキン	26	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロチゾラム	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	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マホブラジン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	14	0	—	0	0.00	1154	0	—	0	0.00	1168	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ミロキサシン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メンプト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モランテル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リンコマイシン	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
レバミゾール	25	0	—	0	0.00	11	1	0.04	1	9.09	36	1	0.04	1	2.78

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	%					
BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	16	6	0.002 - 0.005	0	0.00	77	0	—	0	0.00	93	6	0.002 - 0.005	0	0.00
p.p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	11	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	2	0.01	0	0.00
o.p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
o.p'-DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
o.p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザペロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	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	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	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
アメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレズリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アンブロリウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	2	0.0001 - 0.0002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	2	0.0001 - 0.0002	0	0.00
イソメタミジウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
エトバベート	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エトフェセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	75	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	69	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサジアン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサシリ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	265	7	0.008 - 0.03	0	0.00	52	0	—	0	0.00	317	7	0.008 - 0.03	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	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	329	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	364	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オフロキサシン	118	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オラキンドックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	92	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オルトプリム	225	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルプロフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
カルベタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カンタキシサンチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キシラジン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルパイオレット	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロビドール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	37	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルスロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	183	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シスクロルデン	42	22	0.001 - 0.006	0	0.00	0	0	—	0		42	22	0.001 - 0.006	0	0.00
トランスクロルデン	42	7	0.001 - 0.003	0	0.00	0	0	—	0		42	7	0.001 - 0.003	0	0.00
オキシクロルデン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルマジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	110	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクラズリル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ジクロキシサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
シスノナクロル	43	7	0.001 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0		43	7	0.001 - 0.002	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジニルミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジフラゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	99	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シベルメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	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
ジモトルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	91	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	292	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファクワロピリダジン	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
スルファジアジン	164	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
スルファジミジン	296	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	325	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
スルファセタミド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	149	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
スルファドキシ	135	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	140	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	%
スルファトロキサゾール	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファニトラン	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スルファピリジン	153	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	200	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	156	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
スルファミラジン	283	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
スルファミールダブソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファミノモキシム	342	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
タイロジン	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	104	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	125	2	0.0003 - 0.0011	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	2	0.0003 - 0.0011	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアムリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	212	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	196	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブピリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	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
トランスノナクロル	44	20	0.001 - 0.009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	20	0.001 - 0.009	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
トリアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリペレナミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメプリン	166	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルトラズリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ナフシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
鉛	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	217	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	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	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノボピオシン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ノルフロキサシン	53	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バルネムリン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	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
ピコザマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヒ素	8	8	0.9 - 4.8	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	8	0.9 - 4.8	0	0.00
ビチオノール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビテルタノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	35	4	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ビフェントリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビペロニルプロトキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピランテル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	123	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミフル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
フェノキシメチルペニシリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラソリドン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フララルダン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシシ	12	0	—	0	0.00	0	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
フルベンダゾール	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメキン	137	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロカイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシメド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチゾラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバクロー	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	19	0	—	0	0.00	0	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	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	76	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	78	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミロキサシン	54	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メシリナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メロニダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メベンダゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メロキシカム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メンブタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モキシデクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モネンジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モランテル	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ラクトバミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニューロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	101	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
レバミゾール	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ワルファリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	8	2	0.003 - 0.02	0	0.00	122	2	0.003 - 0.03	0	0.00	130	4	0.003 - 0.03	0	0.00
p, p' - DDT	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p, p' - DDD	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p, p' - DDE	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o, p' - DDT	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o, p' - DDD	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
o, p' - DDE	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	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
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	6	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
エトバベート	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	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
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	48	1	0.23	1	2.08	44	0	—	0	0.00	92	1	0.23	1	1.09
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサシリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	78	1	0.03	0	0.00	54	5	0.01 - 0.1	0	0.00	132	6	0.01 - 0.1	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	115	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	172	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	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オフロキサシン	52	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オムトエート	0	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オルメプリム	97	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキサリリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロピドール	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	55	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	121	1	0.03	0	0.00	127	1	0.03	0	0.00
シスクロルデン	6	4	0.001 - 0.005	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	4	0.001 - 0.005	0	0.00
トランスクロルデン	6	3	0.001 - 0.004	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	3	0.001 - 0.004	0	0.00
オキシクロルデン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	1	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
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスノナクロー	7	2	0.001 - 0.002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	2	0.001 - 0.002	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピラマイシン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	101	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スルファジアジン	75	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スルファジミジン	92	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	116	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
スルファセタミド	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルファドキシ	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	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	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	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	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファメラジン	95	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	112	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	%
スルファモノトキシシ	118	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	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
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
タイロシン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアムリン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	2	0.001	0	0.00	121	1	0.02	0	0.00	134	3	0.001 - 0.02	0	0.00
デキサメタゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	53	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トランスノナクロー	11	5	0.002 - 0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	5	0.002 - 0.006	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロロホ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキサストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリメトプリム	70	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロフuantoin	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リジン	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 リジン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニフスチレン酸ナトリウ ム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノボピオシン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バルネムリン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピコザマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	5	5	0.05 - 3.9	0	0.00	5	5	0.05 - 3.9	0	0.00
ピチオノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	15	2	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリタフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタミン	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピロミド酸	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミフォー	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	1	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
フェノキシメチルベニシリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチルピドロキシアニソール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラゾリド	11	1	0.001	1	9.09	1	0	—	0	0.00	12	1	0.001	1	8.33
フラムフロップメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フララタドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プリフィニウム	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルニキシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメキン	57	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロカイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	4	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	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	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	%
馬拉チオン	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミロキサシン	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	1	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
メチレンブロー	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メロキシカム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メンブトン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	37	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レバミゾール	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	%					
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アザベロン	3	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトバベート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	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	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オフロキサシン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルメトプリム	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キシラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキサリリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロピドール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジアベリジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シスノナクROL	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピラマイシン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファジアジン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファジミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファセタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファドキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファピリジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファメラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
セファゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
タイロシン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアムリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チルミコシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トランスノナクROL	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
鉛	15	9	0.11 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0	—	15	9	0.11 - 0.27	0	0.00
ナリジクス酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	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-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヒ素	9	9	1.6 - 2.9	0	0.00	0	0	—	0	—	9	9	1.6 - 2.9	0	0.00
ビフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピランテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピロミド酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	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	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルメキン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
プロマシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	892	11	0.01 - 0.04	5	0.56	892	11	0.01 - 0.04	5	0.56
フロルフェニコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ミロキサシン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メンプトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
モネンジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
モランテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
リンコマイジン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レバミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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
イソメタミジウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		148	5	0.01 - 0.09	0	0.00	148	5	0.01 - 0.09	0	0.00
エトバベート	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	5	0	—	0	0.00	516	1	0.06	1	0.19	521	1	0.06	1	0.19
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサシリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	44	0	—	0	0.00	592	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	37	0	—	0	0.00	211	1	0.0001	0	0.00	248	1	0.0001	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	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オフロキサシン	17	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オラキンドックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	4	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オルメプリム	25	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロフェン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カンタキシサンチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサリリン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	4	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	32	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	17	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	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
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニルミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	5	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジノ	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピラマイシン	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	29	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	18	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
スルファジアジン	19	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
スルファジミジン	26	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	39	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	18	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スルファドキシ	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファニトラン	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	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	18	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	25	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	0	0	—	0		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	%
スルファメトキシピリダジ ン	18	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スルファメラジン	13	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	39	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
スルフイソキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフイソゾール	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルフイソミジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	4	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾール	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	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
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコルピンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	32	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	0.00	1	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	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ドラメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ ン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブロムサラ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメトプリム	18	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
トルクロホスメチ ル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルトラズリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロ ン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	20	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ニタルゾン	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	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロ ピ ル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ニトロフラントイ ン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサ ゾ リ ン	0	0	—	0	0.00	1366	2	0.001 - 0.003	2	0.15	1366	2	0.001 - 0.003	2	0.15
1-アミノヒダントイ ン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リ ノ メ チ ル - 2 - オ キ サ ゾ リ ン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナ トリ ウ ム	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシ ン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノボピオシン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフロキサシ ン	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオンメチ ル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッ クス	1	0	—	0	0.00	4	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	%					
ハロフジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコザマイシン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	3	3	0.23 - 3.6	0	0.00	3	3	0.23 - 3.6	0	0.00
ピチオノール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	4	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
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピロミド酸	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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
フェノキシメチルベニシリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
フェントエート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラジクアントル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラソリドン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラルダシ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルニキシ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルメキン	17	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	5	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	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシド	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	%
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミロキサジン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メロキシカム	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ラクトバミン	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
リファキシミン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リンコマイシン	12	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
レバミゾール	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
レプトホス	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
ワルファリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトリン	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
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	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	0.00	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
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	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	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシニック酸	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オフロキサシン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルメトプリム	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	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
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	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	26	0	—	0	0.00	26	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
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	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
クロルフェナピル	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
サラフロキサシン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シスノナクロル	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
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	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	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		60	1	0.025	0	0.00	60	1	0.025	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	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		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	1	0.86	0	0.00	1	1	0.86	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルメキン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	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	%
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザペロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	11	0	—	0	0.00	0	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
アミトラス	0	0	—	0	0.00	41	8	0.01 - 0.03	0	0.00	41	8	0.01 - 0.03	0	0.00
アンブロリウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトバベート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	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	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オルメプリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルマジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクラズリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピラマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	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	%
スルファエトキシピリダジ ン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジ ン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファジアジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファジミジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファセタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルファニト ン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナ トリウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾ ール	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファメトキシピ リダジ ン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファメラジ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファマイルダブ ソ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファモノメトキ ン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾ ール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルフィンゾ ール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルフィンソ ミジ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾ ール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチア ベン ダ ゾ ール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアムリ ン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チアンフェニコ ール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
チオメ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デコキネ ート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイク リン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクラベン ダ ゾ ール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロ ル ホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブ ロ ム サ ラ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリペ レ ナ ミ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメ ト プ リ ム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トルクロホス メ チ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルトラズ リ ル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルフェ ナ ム 酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
酢酸トレ ン ボ ロ ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
α-トレ ン ボ ロ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-トレ ン ボ ロ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナイカ ル バ ジ ン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナフシ ン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジ ク ス 酸	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ニトロ キ シ ニ ル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノボ ピ オ シ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノル フ ロ キ サ シ ン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
バル ネ ム リ ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロ フ ジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピチ オ ノ ール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヒドロ コ ル チ ゾ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラ ク ロ ホ ス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラ ン テ ル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリ 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	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリ メ タ ミ ン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリ リ マ イ シ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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 ル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フィ ブ ロ ニ ル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェ ニ ト ロ チ オ ン	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェ ノ プ カ ル ブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェ ン ス ル ホ チ オ ン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プリフィニウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルニキシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フルメキン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	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		27	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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
マホブラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ミロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メシリナム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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
メチルプレドニゾロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メロキシカム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メンプトン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
モキシデクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モネンシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モランテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ラクトバミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リファキシミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
リンコマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レバミゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ロベニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		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
エクメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトパベート	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		27	1	0.05	1	3.70	27	1	0.05	1	3.70
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	1	0.26	0	0.00	1	1	0.26	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
オキソリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	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
クロルフェナピル	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
ジクロホップメチル	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
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	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
スルファメノメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	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
トリメプリム	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	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
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	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	%
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		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
馬拉チオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		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