

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	%					
BHC	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
γ-BHC	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
DDT	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクロミド	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザベロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	117	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	38	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	242	0	—	0	0.00	185	1	0.03	0	0.00	427	1	0.03	0	0.00
アレスリン	34	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アンピシリン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アンブロリウム	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソピラザム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イベルメクチン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	38	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキシキン	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトバベート	284	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリアゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	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
エブリノメクチン	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	94	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	157	0	—	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00	251	1	0.01	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサリリン	107	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	339	0	—	0	0.00	122	5	0.015	0	0.00	461	5	0.015	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	105	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	576	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	795	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェンテル及びフェンバ ンダゾール	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オフロキサシン	207	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
オムエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オラキンドックス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	325	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
オルメプリム	675	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	784	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾール	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロフェン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キシラジン	239	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キササマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノキシフェン	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	27	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロキサリリン	164	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロサンテル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロステボル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロビドール	243	0	—	0	0.00	172	1	0.02	0	0.00	415	1	0.02	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルスロン	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルチオホス	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	%
クロルデン	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	56	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	43	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	38	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロルブファム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブロファム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルマジノン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクシロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	55	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	93	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
酢酸メレンゲステロール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
サラプロキサシン	159	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリノマイシン	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジアベリジン	169	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	76	0	—	0	0.00	123	1	0.01	0	0.00	199	1	0.01	0	0.00
ジクロキサシリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジシクラニル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	58	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフラゾン	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	146	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロロジニル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シベルメトリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジン	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シロマジン	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シンメチリン	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	%
スエップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	160	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	673	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	805	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	302	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
スルファジアジン	500	2	0.01	0	0.00	181	0	—	0	0.00	681	2	0.01	0	0.00
スルファジミジン	783	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	1026	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	799	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	1029	0	—	0	0.00
スルファセタミド	61	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	295	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	404	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	590	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	96	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
スルファニトラ ン	157	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
スルファニルアミ ド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	219	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	89	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	201	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	591	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	816	0	—	0	0.00
スルファメキシジア ジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファメキシピリ ダジン	314	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
スルファメラジ ン	544	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	639	0	—	0	0.00
スルファモイルダブ ソン	136	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
スルファモノメキシ ン	753	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	983	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	78	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	107	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジ ン	63	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セダキサン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	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 ン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファロニウム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
セフォベラゾ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフキノム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
セフチオフル	74	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
センチュラマイシ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	45	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシ ン	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	168	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
チアクロプリ ド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	272	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
チアムリン	133	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チアメキサ ム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコ ール	403	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
チオジカルブ及 びメソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオト ン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミ ド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	234	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ディルドリ ン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デキサメタゾ ン	100	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	180	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	38	0	—	0	0.00	24	1	0.134	0	0.00	62	1	0.134	0	0.00
デスメディ ファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビ ンホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコ ナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジ ホ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメ トリ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニル クロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコ ナゾール	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブチウ ロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブピ リムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェ ノジド	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブフェ ンピラド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	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	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフル ペンズ ロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメ ンO	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	%
デメトンS	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	17	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	73	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ドラメクチン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメホス	27	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリアレート	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	102	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルラリン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリプロムサラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベレナミン	54	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメブリン	601	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	803	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナイカルバジジン	200	0	—	0	0.00	183	5	0.0047 - 0.079	0	0.00	383	5	0.0047 - 0.079	0	0.00
ナフシリン	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナラシリン	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	210	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	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	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノボピオシン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	70	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バーバン	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	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	33	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バルペンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロフジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピチオノール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	32	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピペロホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラクロホス	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	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	%					
ピラントル	65	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリブキシフェン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	20	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリメタミン	490	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	571	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	106	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	38	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ファミール	123	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントロチオン	38	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェネチシリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	111	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	109	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	17	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	24	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブラジクアントル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブラゾリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラマトビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラルタドン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブリアフィニウム	104	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブリラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	24	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	30	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルニキシン	98	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルピラジフロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルフェニルエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	374	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	219	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロクロラズ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロシミドン	41	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロチゾラム	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロビザミド	40	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロマシ	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	74	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	45	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンジクロ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	259	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスカリド	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マホブラジン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	155	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ミロキサシン	40	0	—	0	0.00	7	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	%
ミロサマイシン	192	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メシリナム	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	38	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	156	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
メチルブレドニゾン	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メトキシクロール	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトクロブラミド	87	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	43	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メトラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メロキシカム	60	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メンプトン	55	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モキシデクチン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モネンシン	41	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	202	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ライドロマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトバミン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ラサロシド	36	2	0.004 - 0.033	0	0.00	111	0	—	0	0.00	147	2	0.004 - 0.033	0	0.00
リファキシミン	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
リニューロン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リバピリン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
リンコマイシン	193	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レバミゾール	375	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ロベニジン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
エプリノメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	8	1	0.09	0	0.00	8	1	0.09	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキサリニン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメプリム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	%
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
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	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
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	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
エンプロキシサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキシサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルピフロキシサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
サラフロキシサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		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
ジフロキシサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	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		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジメキシシン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		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
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキシサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキシサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	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
フェントエート	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
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		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
フルメキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	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	0	—	0	0.00	1	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	10	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
オキサリニン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	4	0	—	0	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシニク酸	5	0	—	0	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメトプリム	5	0	—	0	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキサリニン	1	0	—	0	3	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	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	7	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリニン	5	0	—	0	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジミジン	5	0	—	0	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	5	0	—	0	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	3	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	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	5	0	—	0	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	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	%					
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメブリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
ピランテル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	1	0	—	0	0.00	0	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	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メンプトン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モネンジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	6	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

鶏の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	%					
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アレシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトバベート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
オフロキサシン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
オルメトプリム	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
キシラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロキサリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロビドール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロルスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジアベリジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファジアジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スルファジミジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
スルファセタミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファドキシ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	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
スルファニトラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファピリジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファメラジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
チアムリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
チルミコジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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
デメホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリペレナミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリメプリム	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バルネムリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピランテル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリメタミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プリフィニウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルニキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロマシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フロルフェニコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
マホブラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ミロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メンブトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モランテル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
レバミゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00

あひるの肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
エチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エブリノメクテン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレンテロール	0	0	—	0	0.00	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	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメブリン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルメキン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		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
クロルフェナピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトパベート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	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	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
オキシニック酸	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
オフロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
オルメトプリム	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロビドール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロルスロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジアベリジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スピラマイシン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファジアジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファジミジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルファメラジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
チアムリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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
チルミコシン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリメトプリム	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピリメタミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピロミド酸	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルメキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
モランテル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
リンコマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
レバミゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	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、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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
オルメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	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シ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	3	0	—	0	0.00	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		3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	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		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	%	
アトラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピテラサイクリン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメクトリン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメクトリン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピנקロゾリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザベロン	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	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミラズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アメリン	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	830	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	830	0	—	0	0.00
アレスリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アンピシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アンブロリウム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソタミジウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
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	0	0	—	0	0	12	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	302	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	302	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	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	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	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
オキサリニン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
オキサベトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	364	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	364	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	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	376	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	376	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オフロキサシン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
オメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	199	0	—	0	0.00
オルメプリム	410	1	0.0032	0	0.00	0	0	—	0	0	410	1	0.0032	0	0.00
オレアンドマイシン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カラゾロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
キシラジン	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレンブテロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロキサリニン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロステボル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロビドール	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	189	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルスロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルテラサイクリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルマジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
コルチコステロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
サリノマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニトルミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジブラゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	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	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	478	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	478	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	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	241	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	241	0	—	0	0.00
スルファジアジン	357	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	357	0	—	0	0.00
スルファジミジン	522	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	522	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	578	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	578	0	—	0	0.00
スルファセタミド	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	292	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	292	0	—	0	0.00
スルファドキシ	354	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	354	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
スルファニトラン	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	208	0	—	0	0.00
スルファピリジン	277	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	277	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	225	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	405	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	405	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	300	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	300	0	—	0	0.00
スルファメラジン	409	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	409	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	468	1	0.04	1	0.21	0	0	—	0	0	468	1	0.04	1	0.21
スルフィンソキサゾール	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
セファゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セファピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
セファレキシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
セフトオフル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
セフロキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ゼラノール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
タイロシン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	264	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	264	0	—	0	0.00
チアムリン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	247	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	247	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	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
デコキネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ドラメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
トリメトプリム	443	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	443	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
ニタルゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ノボピオシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロフジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビチオノール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピランテル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	356	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	356	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンバレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	427	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	427	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フル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	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	195	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロバキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロマシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
メシリナム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メトキシクロール	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	%
メトクロプラミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェニルジエチル	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	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
メロキシカム	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
メンプトン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モランテル	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
リンコマイシン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0		144	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	306	0	—	0	0.00	0	0	—	0		306	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	79	1	0.005	0	0.00	81	1	0.005	0	0.00
o,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	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	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アモキシシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	45	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アンピシリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アンプロリウム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトパベート	55	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	36	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	180	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
オキサリリン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	52	0	—	0	0.00	145	1	0.04	0	0.00	197	1	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ビテラサイクリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシニック酸	80	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェンテル及びフェンペンダゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	45	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
オラキンドックス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	41	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オルメトプリム	84	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カラゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシラジン	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キタサマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサリリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロステボル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	44	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスロン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジノン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	29	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
サリノマイシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	29	0	—	0	0.00	12	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	%					
ジクラズリル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	32	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シロマイジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	87	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジ ン	64	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
スルファジアジン	76	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
スルファジミジン	77	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	99	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
スルファセタミド	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	56	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	68	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルファトキサゾール	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファニト ン	36	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	65	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	48	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スルファトキサゾール	79	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
スルファトキシジアジ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファトキシピリダジ ン	65	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファメラジン	87	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
スルファモイルダブ ソン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ ン	94	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルフィンミジ ン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテツ ブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファゾリ ン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セフォペラ ゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゼラノール	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジ ン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシ ン	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	24	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
チアベンダゾ ール	59	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チアムリ ン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアンフェニ コール	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デコキネ ート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デブコナゾ ール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デブピリム ホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デブフェバ ジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デフルベン ズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメホ ス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブカル ブ	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
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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドラメク チン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスノ ナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
トリクラベン ダゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロ ロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフル ラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブロ ムサラ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリペレ ナミン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリメ トリム	82	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
トルクロ ホスメチル	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	%
トルフェナム酸	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナフシリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ニタルソ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	3	0	—	0	0.00	3	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	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノボピオシン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロフジノン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビチオノール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	14	2	0.01 - 0.066	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	16	3	0.01 - 0.066	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	62	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファミフェール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フララタドン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルニキシン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	61	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルメキン	41	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブレドニゾン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	4	0	—	0	0.00	2	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
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	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
ベタメタゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベルメリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾカイン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マホブラジン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
マルポフロキサシン	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メクロプロラミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メロキシカム	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メンブトン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モキシデクチン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モネンシン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モランテル	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ラクトバミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
レバミゾール	60	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ロベニジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ワルファリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

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	%					
BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	349	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	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	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサリニン	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	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	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	6	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.09	0	0.00
オキシベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オフロキサシン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オルメプリム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクラズリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファジアジン	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルファジミジン	36	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スルファセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファピリジン	19	0	—	0	0.00	0	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファメラジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チルミコシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベラナミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリメプリン	24	0	—	0	0.00	38	1	0.02	0	0.00	62	1	0.02	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
三フルステレン酸ナトリウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ノボピオシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バルネムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	1	1	0.97	0	0.00	1	1	0.97	0	0.00
ピチオノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピロミド酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ファミフール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェネチシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	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
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	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フラゾリドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フララトドン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
フルメキン	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロマシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マホブラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メクロプラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メンブトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レバミゾール	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	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	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
DDT	18	1	0.0079	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	1	0.0079	0	0.00
o,p'-DDD	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アザナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
アセクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アトラジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	31	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アルトレンゲスト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	891	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0		891	2	0.02	0	0.00
アレスリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アンピシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アンブロリウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトバベート	196	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	65	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	31	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	77	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
オキサリリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	164	5	0.01 - 0.03	0	0.00	32	0	—	0	0.00	196	5	0.01 - 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	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	319	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	358	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	109	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オラキンドックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オルメトプリム	249	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルプロフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
キササマイシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロキサシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	5	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロステボル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロビドール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	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
クロルデン	36	1	0.004	0	0.00	39	0	—	0	0.00	75	1	0.004	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルマジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	91	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリノマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアベリジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジクラズリル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジシクラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジニトルミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフラゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	304	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	172	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
スルファジアジン	205	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
スルファジミジン	291	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	334	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
スルファセタミド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	192	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
スルファドキシ	214	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スルファニトラン	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルファピリジン	199	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	225	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	216	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
スルファメラジン	285	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノトキシジ	334	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	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
セファゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファレキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフォバゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゼラノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
タイロシ	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ	87	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	160	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
チアムリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	236	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	241	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	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
テトラクロルピホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホ	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	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
トラルコキシジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トランスノナクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホ	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	51	0	—	0	0.00	51	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリプロムサラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
トリメプ	229	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
トルクロホスメチ	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酢酸トレンボ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナイカルバ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ナフシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス	198	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ニタルソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフラ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラント	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
1-アミノヒダント	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノボピ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフロキサシ	47	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
バージニアマイシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチ	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パルネム	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	%
ハルフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハロアジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピチオノール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	17	4	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	17	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピペロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピランテル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタミン	156	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ファミフル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェネチシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタミホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フビリメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
フラゾリドン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラルダシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルニキシシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルメキン	135	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	172	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
プロカイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビザミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベルメリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフレセート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホザロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	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	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マホブラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミロキサシン	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メシリナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトクロブラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	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
メンブトン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モキシデクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モネンシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モランテル	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	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
ラサロシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	90	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	180	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	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アモキシシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	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
アルベンダゾール	403	3	0.07 - 0.2	0	0.00	57	0	—	0	0.00	460	3	0.07 - 0.2	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトバベート	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	36	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサシリン	6	0	—	0	0.00	2	1	0.1	0	0.00	8	1	0.1	0	0.00
オキササベトリニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	50	3	0.04 - 0.09	0	0.00	42	10	0.02 - 0.2	0	0.00	92	13	0.02 - 0.2	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	108	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	179	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	53	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オルメプリム	90	2	0.015 - 0.02	0	0.00	13	0	—	0	0.00	103	2	0.015 - 0.02	0	0.00
オレアンドマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシラジン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キタサマイシン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	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	%
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
クロソリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	32	1	0.001	0	0.00	44	1	0.001	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	41	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリノマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアベリジン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクラズリル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
ジフラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルファジアジン	74	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
スルファジミジン	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	106	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
スルファセタミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファドキシ	84	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファニトラン	31	0	—	0	0.00	7	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	%
スルファピリジン	75	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	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	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルファメラジン	100	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	109	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
スルフィンキソゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
タイロシン	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	36	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアムリン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	68	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
トリクロルホ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリプロムサラ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメプリム	94	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ニタルソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターインソプロピ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノナクロー	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノボピオシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ハロフジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビチオノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ヒドコルチゾン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
ブドリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラゾリドン	16	1	0.013	1	6.25	4	0	—	0	0.00	20	1	0.013	1	5.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フララダブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルニキシシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルメキン	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロマシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ミロキサシン	16	1	0.025	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	1	0.025	0	0.00
ミロサマイシン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メシリナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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
メチルブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メロキシカム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メンブトン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
モキシデクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モネンシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モランテル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リンコマイシン	36	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
レバミゾール	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ロベニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロピドール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	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
ケトプロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	3	0	—	0	0.00	0	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリベレナミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
鉛	14	11	0.14 - 0.68	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	11	0.14 - 0.68	0	0.00
ナリジクス酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
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	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヒ素	11	11	2.6 - 3.5	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	11	2.6 - 3.5	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェネチシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシ リン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルメキン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		966	4	0.01 - 0.11	2	0.21	966	4	0.01 - 0.11	2	0.21
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミロキサシ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メンブロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リンコマイシ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レバミゾール	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	53	1	0.1	0	0.00	53	1	0.1	0	0.00
o,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	462	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00	966	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00
エトバベート	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	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
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	6	0	—	0	0.00	475	1	0.026	1	0.21	481	1	0.026	1	0.21
オキサリリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	16	0	—	0	0.00	168	2	0.04 - 0.16	0	0.00	184	2	0.04 - 0.16	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	32	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
オフロキサシン	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オルメプリム	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	108	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロフェン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カンタキシサンチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
クマホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロビドール	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルスロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクラスリル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
1,1-ジクロロ-2,2-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルファジアジン	7	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00	544	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	21	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファドキシ	9	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファニトラン	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	9	0	—	0	0.00	175	1	0.02	1	0.57	184	1	0.02	1	0.54
スルファメキシジアジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スルファメラジン	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	21	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
セファレキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメプリム	19	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリ	0	0	—	0	0.00	1430	0	—	0	0.00	1430	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリ	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ノボピオン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ノルフロキサシン	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビチオノール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビドコルチゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		11	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピロミド酸	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0		11	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		10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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
フェンスルホチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラゾリドン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラルダドン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニキシム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルメキン	6	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	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
ホサロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	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
マラチオン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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
メトクロプラミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	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	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メロキシカム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	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	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	41	1	0.006	0	0.00	42	1	0.006	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	17	1	0.03	1	5.88	17	1	0.03	1	5.88
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサシリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オブロキサシン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	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
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキサリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラスリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	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
ジメチピ	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	%
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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
スルファグアニジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	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	21	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	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
スルファベンズアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	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
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメブリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナリジク酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	1	1	1.5	0	0.00	1	1	1.5	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリメート	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	%
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	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
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ミロキサジン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトクロブラミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

はちみつ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクロミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザベロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	57	7	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	57	7	0.02 - 0.05	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アミトラス	10	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00
アルトレノゲスト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	293	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アンブロリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトパベート	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサシリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	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	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキシペンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オルメプリム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシラジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
クロキサシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロステボル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
クロビドール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルマジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
サリノマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジアベリジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクラズリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジシクラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファゲアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファジアジン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファジミジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファセタミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファニトラン	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファピリジン	20	0	—	0	0.00	0	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファメラジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファエミルダブソン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
セフォペラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフロキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゼラノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアクロブリド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアトキサム	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ドラメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメプリーム	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニタルゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ ム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バルネムリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロフジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチオノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピランテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミフル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルメキン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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
ベンジルペニシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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
マルボフロキサシン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	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	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メシリナム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メロキシカム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メンブロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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
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	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リンコマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レバミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ロベニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ロメフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00