

鶏の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	23	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	49	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクロミド	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザベロン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	127	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アセクロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アレシリン	61	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アンピシリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アンブロリウム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
イソキサジェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシキン	10	0	—	0	0.00	87	38	0.01 - 0.07	0	0.00	97	38	0.01 - 0.07	0	0.00
エトバベート	237	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェメート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	202	1	0.41	1	0.50	76	0	—	0	0.00	278	1	0.41	1	0.36
クロルデン	29	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	37	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	25	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルブファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	47	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	69	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	68	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	178	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリノマイシン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジアベリジン	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクラズリル	56	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジシクラニル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニトルミド	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シハロトリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフラゾン	77	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	121	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	13	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビペレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シロマジン	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	177	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	80	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	649	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	809	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	278	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
スルファジアジン	396	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00
スルファジミジン	694	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	861	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	672	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	837	0	—	0	0.00
スルファセタミド	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	276	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
スルファドキシ	264	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
スルファニトラン	173	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	271	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	231	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	80	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	167	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	475	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	618	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	279	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
スルファメラジン	563	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	715	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	621	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	775	0	—	0	0.00
スルファソキサゾール	71	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルファソゾール	131	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
スルファソミジン	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
セフチオフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ゼラノール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	27	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ	183	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	228	0	—	0	0.00	43	1	0.06	0	0.00	271	1	0.06	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアムリン	220	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
チアメキサム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	329	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオト	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チルミコシン	209	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ディルドリン	17	1	0.003	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	1	0.003	0	0.00
デキサメタゾン	112	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デコキネート	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	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	%
テトラサイクリン	203	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメホス	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デルタメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブリン	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブホス	20	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	30	1	0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホス	20	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリアレート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクランダゾール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	128	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベレナミン	54	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメブリン	487	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	628	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トレンボロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	167	0	—	0	0.00	90	8	0.0008 - 0.09	0	0.00	257	8	0.0008 - 0.09	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナラシリン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	229	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	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	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノナクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノボピオシン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	81	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バーバン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	16	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バルネムリン	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロフジノン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピチオノール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	25	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	16	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピランテル	75	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	24	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	23	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタミン	486	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	95	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	22	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ファミフル	127	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェネチシリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	80	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	120	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェバンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェリムゾ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フェンケロルホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	17	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンバレレート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラゾリドン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	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	%					
フラムブロップメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
フラメトピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラルタドン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	21	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルニキシム	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	338	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルメキン	213	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
フルリドン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フレチラクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フロカイン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロクロラズ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フロシミン	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フロチオホス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロチゾラム	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロバクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フロバニル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロバホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロバルギット	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フロビザミド	23	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
5-フロビルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	188	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フロフェノホス	22	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フロベタンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキスル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロマシル	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロムコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フロモホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	145	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	48	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	28	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンシクロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	166	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ベンシルフロムメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	39	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	1	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	%
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ボスカリド	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホステアゼート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マホブラジン	37	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	160	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ミロキサシン	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メシリナム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトキシクロール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトクロブラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトレン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	25	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	118	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブロニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メベンダゾール	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メロキシカム	63	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メンブト	57	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
モネンシン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニューロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モランテル	173	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトバミン	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラサロシド	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
リファキシミン	34	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
リニューロン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リバピリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	194	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レバミゾール	307	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	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	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		4	1	0.08	0	0.00	4	1	0.08	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
エプリノメクチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
8, 9-エマメクチン B1a	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
エンプロキシサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシニック酸	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オフロキシサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルピフロキシサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルトプリム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキシサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキシサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキシサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジプロフロキシサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトリダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトラピリン	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
フルルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		16	0	—	0	0.00	16	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

七面鳥の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンテロール	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		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
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	63	3	0.03 - 0.6	1	1.59	66	3	0.03 - 0.6	1	1.52
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及び ピテラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルメトプリム	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファジミジン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリメブリン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	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		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタミン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マルボフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00



鶏の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

鶏の肝臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アレシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
エトパベート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	21	3	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	21	3	0.02 - 0.04	0	0.00
オキシベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
オフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
オルメプリム	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
キシラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロピドール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロルスロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファジアジン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファジミジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファセタミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファニトラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファピリジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファメラジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
チアムリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チルミコシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリベレナミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリメプリム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バルネムリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ファミフル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルメキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロマシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ペンゾカイン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マホブラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メシリナム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メンプトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
モランテル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
リファキシミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
リンコマイシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
レバミゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	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	%	
γ-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリメクチン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	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
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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
オフロキシサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキシサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンテロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サラフロキシサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	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
スルファベンズアミド	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
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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
ディルドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタ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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	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	%
アトラジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	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	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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パルギル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
ジニトルミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
テトラクロルピホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	4	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリジン	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-オキサゾリジン	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカープ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロシミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
ベルメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
ホスメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
メベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アレシリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
8, 9- $\gamma$ -エマメクチン B1a	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
オフロキサシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オルメプリム	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キシラジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレンプテロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロビドール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルスロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジアベリジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジ ン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファジアジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファジミジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファセタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルファニトラン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファピリジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジ ン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダ ジ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファメラジン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
チアムリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チアメトキサ ム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロロペンホス ト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テメホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナブロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロ ピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミフル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
フラメトビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルメキン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	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	0	5	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
馬拉チオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モランテル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レバミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

あひるの腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
8,9-ジ-エマメクチン B1a	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンプテロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノバルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

その他の家きんの腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

鶏の食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アレシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	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
クレソキシムメチル	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		2	0	—	0	0.00	2	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
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファドキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラクロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	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
フルシトリンネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	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
レバミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

鶏の卵

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクロミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザベロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アンピシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アンブロリウム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	291	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	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
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテラサイクリン及 びテトラサイクリン	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキシトリニク酸	361	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オフロキサシン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オルメプリム	402	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カラゾロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルバリアル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシラジン	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
キタサマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキサシリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロステボル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロルスロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルマジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
コルチステロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニトルミド	30	1	0.02	1	3.33	0	0	—	0	0.00	30	1	0.02	1	3.33
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジブラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シプロロナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピラマイシン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	462	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	257	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
スルファジアジン	293	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
スルファジミジン	501	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	508	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	508	0	—	0	0.00
スルファセタミド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	266	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
スルファドキシ	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スルファニトラン	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
スルファピリジン	261	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	336	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	290	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
スルファミラジン	441	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	429	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファレキシ	17	0	—	0	0.00	0	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	%
セフォペラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セフロキシム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ゼラノール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	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	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
タイロシン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	243	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	243	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
チアムリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	284	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	284	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	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
デコキネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	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
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
トリクロルホン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
トリメトプリム	405	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	405	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トレンボロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
ナフシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ノボビオシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピチオノール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	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	%
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリメタミン	381	0	—	0	0.00	0	0	—	0		381	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミフル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナリウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェニロチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
フェバンテル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルニキシム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	450	0	—	0	0.00	0	0	—	0		450	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルメキン	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロマシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェニコール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスメット	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	%
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マホブラジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
馬拉チオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
メシリナム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブロンル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
メロキシカム	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
メンプトン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
モランテル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
リファキシミン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
リンコマイシン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0		159	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	340	0	—	0	0.00	0	0	—	0		340	0	—	0	0.00
ロベニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ワルファリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	%
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザベロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アモキシシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトバベート	59	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	40	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オキサシリン	4	0	—	0	0.00	7	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		3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	67	0	—	0	0.00	126	2	0.03 - 0.04	0	0.00	193	2	0.03 - 0.04	0	0.00
オキシベンダゾール	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	87	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	46	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	46	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オルメトプリム	94	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キシラジン	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロキサシリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロビドール	43	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	9	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルスロン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	52	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルマジジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	49	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジアベリジン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクラスリル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	41	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジジン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シロマジジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	83	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	66	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファジアジン	77	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
スルファジミジン	86	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	90	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	253	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファチアゾール	58	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファドキシム	67	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニトラン	49	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スルファピリジン	68	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	100	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	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	82	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	70	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
スルファメラジン	90	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	92	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファレキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
タイロシン	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	37	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	62	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	29	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	51	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チルミコシン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デヨキネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	50	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリプロムサラ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリペレナミン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリメトプリム	92	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	57	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	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	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノボビオシン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	26	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハロフジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピチオノール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	15	2	0.062	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	2	0.062	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピルリマイジン	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	%
ピロミド酸	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ファミール	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラゾリドン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラルタドン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	69	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルメキン	45	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	50	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	38	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メシリナム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メロキシカム	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メンブロン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モネンシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラクトバミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ロベニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクロミド	2	0	—	0	0.00	0	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサリリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサペトリニル	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	44	2	0.04 - 0.05	0	0.00	60	1	0.03	0	0.00	104	3	0.03 - 0.05	0	0.00
オキシベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシニック酸	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェンテル及びフェンベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オルメトプリム	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロキサリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	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	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルスロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジアベリジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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
シスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	1	0	—	0	0.00	0	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	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	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
ジプロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スピラマイシン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファジアジン	36	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スルファジミジン	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	49	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルファセタミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファドキシ	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファピリジン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルファメラジン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	49	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	118	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフロキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	98	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
ドキシサイクリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリペレナミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメプリーム	34	0	—	0	0.00	68	1	0.02	0	0.00	102	1	0.02	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	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	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヒ素	1	1	10	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	10	0	0.00
ビチオノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロミド酸	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ファミール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェネチシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラゾリドン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラルダシ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プリフィニウム	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プリリアントグリーン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フルメキン	28	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
プロマシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	104	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		122	1	0.4	1	0.82	122	1	0.4	1	0.82
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
マホブラジン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びロ イコマラカイトグリーン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		116	1	0.013	1	0.86	116	1	0.013	1	0.86
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メンブロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モランテル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
リンコマイシン	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
レバミゾール	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	80	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
α-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	9	4	0.01644 - 0.01796	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	4	0.01644 - 0.01796	0	0.00
p, p'-DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクロミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	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
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アンピシリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イベルメクチン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
エトフェセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	60	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	77	0	—	0	0.00	39	1	6.46	1	2.56	116	1	6.46	1	0.86
オキサジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	228	9	0.01 - 0.08	0	0.00	41	0	—	0	0.00	269	9	0.01 - 0.08	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	366	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オフロキサシン	112	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オラキンドックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	105	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オルメプリム	242	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルバリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルプロフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キシラジン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クレンブテロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキサシリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロビドール	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルスロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	145	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シスクロルデン	27	2	0.001 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	27	2	0.001 - 0.002	0	0.00
トランスクロルデン	27	2	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	27	2	0.001	0	0.00
オキシクロルデン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルピリホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルマジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	99	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクラズリル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジシクラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シスノナクロル	19	2	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	19	2	0.002	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニトルミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	116	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シロマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	85	1	0.01	0	0.00	22	0	—	0	0.00	107	1	0.01	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	312	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	182	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
スルファジアジン	222	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
スルファジミジン	325	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	366	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
スルファセタミド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファチアゾール	184	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
スルファドキシム	146	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファニトラン	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スルファピリジン	191	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナ トリウム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	238	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	184	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
スルファメラジン	290	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スルファモノメキシム	370	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
スルファソキサゾール	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファソゾール	103	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルファソミジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
セファゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
セファピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
セフロキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ゼラノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ダイアジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
タイロシン	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	81	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
チアムリン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	234	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ディルドリン	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
デコキネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	168	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テブピリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ドラメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	28	3	0.001 - 0.004	0	0.00	0	0	—	0		28	3	0.001 - 0.004	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
トリクロルホン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリベレナミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
トリメブリン	224	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
ナフシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
鉛	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	249	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	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		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニフスチレン酸ナトリウム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノボピオシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	68	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	109	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロフジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコザマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヒ素	7	7	0.3 - 3.8	0	0.00	2	2	2.7 - 3.8	0	0.00	9	9	0.3 - 3.8	0	0.00
ビチオノール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビテルタノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	32	4	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ビフェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピランテル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	120	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミフル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェネチシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラゾリド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フララダシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルニキシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	101	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメキン	135	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	1	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	%
フロルフェニコール	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ポスカリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マルポフロキサシン	75	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミロキサシン	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メシリナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メベンダゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メロキシカム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メンプトン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モキシデクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モネンシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モランテル	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ラクトパミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
リニューロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リンコマイシン	85	1	0.15	1	1.18	14	0	—	0	0.00	99	1	0.15	1	1.01
レナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロベニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ワルファリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

魚介類(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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	5	1	0.01686	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	1	0.01686	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザペロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	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
アトラジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アモキシシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロー	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンブロリウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサシリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	64	3	0.01 - 0.04	0	0.00	69	12	0.02 - 0.1	0	0.00	133	15	0.01 - 0.1	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	113	1	0.02	0	0.00	55	0	—	0	0.00	168	1	0.02	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オフロキサシン	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オラキンドックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オルメトプリム	74	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシラジン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロピドール	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルスロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルデン	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シスクロルデン	9	0	—	0	0.00	5	1	0.003	0	0.00	14	1	0.003	0	0.00
トランスクロルデン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクラズリル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジシクラニル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シスノナクロー	8	0	—	0	0.00	2	1	0.001	0	0.00	10	1	0.001	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニトルミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シプロロジニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	107	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	63	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファジアジン	92	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
スルファジミジン	101	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	117	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
スルファセタミド	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルファドキシ	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファニトラン	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファピリジン	77	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	97	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファメラジン	100	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファモトキシシ	111	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
スルフィンキザゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	30	2	0.03 - 0.04	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	2	0.03 - 0.04	0	0.00
スルフィンミジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
タイロシ	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	83	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トランスノナクロ	18	1	0.001	0	0.00	3	1	0.011	0	0.00	21	2	0.001 - 0.011	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリプロムサラ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリペレナミン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリメトプリム	90	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナフシリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	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	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノボピオシ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフロキサシ	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
バージニアマイシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バルネムリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロフジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコザマイシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピチオノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	25	1	0.049	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	1	0.049	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	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	%					
ピラクロストロピン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミフル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラゾリドン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラルダシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルニキシン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメキン	53	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロカイン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	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	%
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミロキサシン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メシリナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メベンダゾール	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メロキシカム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メンプトン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モネンシン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニuron	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モランテル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リファキシミン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニuron	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リンコマイシン	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
レバミゾール	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

魚介類(貝類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトバベート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	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	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オフロキサシン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オルメプリム	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキサリリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロピドール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シスクロルデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジアベリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シスノナクROL	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニトロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピラマイシン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファセタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファドキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファピリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
タイロシン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアムリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスノナクROL	3	0	—	0	0.00	1	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	%
トリアジメノール	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	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
鉛	12	11	0.07 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	11	0.07 - 0.34	0	0.00
ナリジクス酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヒ素	11	11	1.7 - 3.9	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	11	1.7 - 3.9	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピランテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロミド酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
フェノキシメチルペニシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルニキシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	1064	6	0.01 - 0.07	2	0.19	1064	6	0.01 - 0.07	2	0.19
フルフェニコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メンブロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モネンシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レバミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザペロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	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
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディル リン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		71	3	0.01	0	0.00	71	3	0.01	0	0.00
エトバベート	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		10	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		1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	8	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00	569	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサリリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	31	0	—	0	0.00	247	1	0.07	0	0.00	278	1	0.07	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	43	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オフロキサシン	19	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
オムエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	4	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
オルメトブリム	28	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カラゾロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロフェン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キシラジン	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロステポル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロピドール	21	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
クロルスロン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	29	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルマジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	19	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		5	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	7	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	34	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
スルファジアジン	18	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
スルファジミジン	28	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	34	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
スルファセタミド	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	18	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
スルファドキシ	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファニトラン	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファニルアミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	18	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナ トリウム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	23	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
スルファメキシジアジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スルファメラジン	28	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	34	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファレキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゼラノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
タイロシ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ	7	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアムリン	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	29	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ドラメクチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスノナクロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリメブプリム	21	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルトラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
α-トレンボロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-トレンボロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	25	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ニタルソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニトロターインソプロピ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラソ	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ニトロフラソ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リド	0	0	—	0		1413	1	0.012	1	0.07	1413	1	0.012	1	0.07
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リド	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリ ウム	7	0	—	0	0.00	10	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	%
ネオスピラマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノボピオシン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロフジシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコザマイシン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	1	1	1.6	0	0.00	1	1	1.6	0	0.00
ビチオノール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタミン	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
フェントエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブラソリドン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フララルダシ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルニキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルメキン	16	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マホブラジン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	1	1	0.039	100.00	1	1	0.039	100.00	1	100.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メロキシカム	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メンプトン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モキシデクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モネンシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ラクタバミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リンコマイシン	23	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
レバミゾール	21	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	111	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の魚介類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	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	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	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
オキシリニク酸	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	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
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	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
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シスクロルデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シスノナクロー	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	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
スルファクロピリダジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	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	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスノナクROL	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	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
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	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		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	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
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	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	%
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノバルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	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
アザペロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アミトラス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アンプロリウム	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
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトパベート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	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	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
オキサシリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	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	43	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェン ダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
オルピフロキサシン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オルメトプリム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロスデボル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロピドール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジアベリジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクラズリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジシクラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジニルミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シロマジ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スルファゲアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スルファジアジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファジミジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファセタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファドキシ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファピリジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナ トリウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファメラジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
セファゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セフロキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアムリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
チルミコシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デコキネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ドラメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
トリペルナミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリメトプリム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
バルネムリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロフジ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピチオノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピランテル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ファミフル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェバンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルニキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルメキン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバキサロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ミロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メシリナム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メロキシカム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メンプトン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モキシデクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モネンシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モランテル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクタバミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リンコマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レバミゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ロベニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0		26	1	0.12	1	3.85	26	1	0.12	1	3.85
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	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
クロピドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		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
サラフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロンド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00