

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	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
γ-BHC	33	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
DDT	66	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクロミド	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	114	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アセクロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトラス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロー	28	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	55	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	252	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
アレスリン	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アンピシリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アンブロリウム	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	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	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イベルメクテン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	37	2	0.02 - 0.04	0	0.00	38	2	0.02 - 0.04	0	0.00
エトバベート	249	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	41	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	145	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサシリ	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサミル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	321	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	29	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	92	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	546	1	0.013	0	0.00	173	0	—	0	0.00	719	1	0.013	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェンテル及びフェンペ ンダゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オフロキサシン	200	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オラキンドックス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	220	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
オルメトプリム	661	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	755	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	179	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	40	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロキサシリン	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロサンテル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロステボル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロビドール	243	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	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	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルデン	47	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	58	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	138	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	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	39	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	35	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルブファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	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
クロルマジノン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンジレート	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	112	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	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	159	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリノマイシン	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	140	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラズリル	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジシクラニル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	40	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シハロトリン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフラゾン	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シフルトリン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	141	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シマジン	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シロマジン	29	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	118	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	88	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	694	1	0.0199	0	0.00	111	0	—	0	0.00	805	1	0.0199	0	0.00
スルファグアニジン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファクローピリダジン	301	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
スルファジアジン	415	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	557	0	—	0	0.00
スルファジミジン	773	1	0.047	0	0.00	184	0	—	0	0.00	957	1	0.047	0	0.00
スルファジメトキシ	766	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	950	0	—	0	0.00
スルファセタミド	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	305	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
スルファドキシ	331	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	76	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
スルファニトラン	138	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	180	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	201	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	85	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	202	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	512	2	0.015 - 0.1	1	0.20	165	0	—	0	0.00	677	2	0.015 - 0.1	1	0.15
スルファメトキシジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファメキシピリダジ ン	283	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
スルファメラジン	610	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	779	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
スルファモノトキシ ン	717	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	891	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	114	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	61	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ゼラノール	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジ ン	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ダイアジ ンオキソ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレ ート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシ ン	63	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダノフロ キサシ ン	134	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
チアクロ ブリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベン ダゾール	245	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
チアム リン	238	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
チアト キサ ム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアン フェニ コール	363	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
チオジ カル ブ及び メソ ミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベン カル ブ	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオ モン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフル ザミ ド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルミ コシ ン	204	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ディ ルド リン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デキサ メ タ ゾ ン	119	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
デク ナ ゼ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デ ョ キ ネ ート	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テ トラ ク ロ ル ピ ン ホ ス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テ トラ ジ ホ ン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テ トラ メ ト リ ン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テ ニ ル ク ロ ール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テ ブ コ ナ ゾ ール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	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	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テ ブ フェ ン ピ ラ ド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テ フル ベン ズ ロ ン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テ メ ト ン O	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テ メ ト ン S	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テ メ ト ン - S - メ チ ル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テ メ ホ ス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テ ル タ メ ト リ ン 及 び ト ラ ロ メ ト リ ン	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テ ル ブ カ ル ブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テ ル ブ ト リ ン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テ ル ブ ホ ス	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ド キ シ サイ クリ ン	33	0	—	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00	56	1	0.01	0	0.00
ド ラ メ ク チ ン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ト リア ジ メ ノ ール	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ト リア ジ メ ホ ン	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ト リア ゾ ホ ス	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ト リア レ ート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ト リ ク ラ ベン ダ ゾ ール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ト リ ク ラ ミ ド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ト リ ク ロ ル ホ ン	105	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ト リ シ ク ラ ゾ ール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ト リ チ コ ナ ゾ ール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ト リ ブ ホ ス	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ト リ フル ミ ゾ ール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ト リ フル ム ロ ン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ト リ フル ラ リ ン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ト リ フ ロ キ シ スト ロ ピ ン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ト リ ブ ロ ム サ ラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ト リ ペ レ ナ ミ ン	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ト リ ホ リ ン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ト リ メ ト プ リ ム	585	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	750	0	—	0	0.00
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ト ル フェ ナ ム 酸	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ト ル フェ ン ピ ラ ド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酢 酸 ト レ ン ボ ロ ン	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナイカルバジン	178	0	—	0	0.00	125	6	0.005 - 0.4	1	0.80	303	6	0.005 - 0.4	1	0.33
ナフシリン	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ナラシン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	254	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ニタルソ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリ リド	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	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	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ ム	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ネオマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノナクROL	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノボピオシン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	61	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バーバン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
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	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロフジノン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ピチオノール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	29	0	—	0	0.00	6	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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピランテル	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	32	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	33	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリメタミン	519	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	601	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	118	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ファミフル	147	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントロチオン	42	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェネチンリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	72	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	107	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンバレレート	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルストリネート	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	18	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルニキシン	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	405	1	0.035	0	0.00	126	0	—	0	0.00	531	1	0.035	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	263	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロカイン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロチオホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロバクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロパニル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロパルギット	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	28	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブロピザミド	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロマシル	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	39	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	88	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベタメタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシロ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	79	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ベルメトリン	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	39	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	152	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	22	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスカリド	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	15	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マホブラジン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	44	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	142	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ミロキサシン	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メシリナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトキシクロール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブロンル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メベンダゾール	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メロキシカム	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メンプトン	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
モキシデクテン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モネンシン	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モランテル	206	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラクトバミン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ラサロシド	29	1	0.002	0	0.00	103	0	—	0	0.00	132	1	0.002	0	0.00
リファキシミン	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
リニューロン	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
リパビリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リンコマイシン	204	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レバミゾール	405	2	0.025 - 0.05	0	0.00	75	0	—	0	0.00	480	2	0.025 - 0.05	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
クロルスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジンクラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリペラナミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメプリム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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		11	0	—	0	0.00	11	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
ビフェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロミド酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメキン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロシミドン	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	%
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェニコール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペルメリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マルプロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モネンジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

七面鳥の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	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
アンピシリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	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
トリメプリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	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
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	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
ピロミド酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	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
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	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
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
リンコマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の家きんの筋肉

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
γ-BHC	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリメクチン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	5	0	—	0	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	5	0	—	0	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルメトプリム	5	0	—	0	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレンテロール	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリダゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	5	0	—	0	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファジミジン	5	0	—	0	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	5	0	—	0	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	5	0	—	0	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	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	%
デコキネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメトプリム	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナラシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		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	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタミン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロシミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
ベンディメタリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メンブト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		11	1	0.009	0	0.00	11	1	0.009	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		2	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

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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	4	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アレシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトバベート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
オフロキサシン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
オルメトプリム	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
キシラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロルスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジアベリジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	90	2	0.00396 - 0.03435	0	0.00	0	0	—	0	0	90	2	0.00396 - 0.03435	0	0.00
スルファクロルピリダジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファジアジン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
スルファジミジン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スルファセタミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファニトラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルファピリジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファメラジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
タイロシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
チアムリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
チルミコシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テメホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリペレナミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメトプリム	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バルネムリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピランテル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリメタミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルメキン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロマシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
マホブラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ミロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メンブトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モランテル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
リファキシミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リンコマイシン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
レバミゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00

あひるの肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エブリノメクテン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		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	%
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の家きんの肝臓

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	%					
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
エンフロキシシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキシシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキシシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダノフロキシシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキシシン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

鶏の腎臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトバベート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
オフロキサシン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
オルメプリム	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
キシラジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロピドール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロルスロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジアベリジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
スピラマイシン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	66	2	0.00473 - 0.01768	0	0.00	0	0	—	0	0	66	2	0.00473 - 0.01768	0	0.00
スルファクロルピリダジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルファジアジン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
スルファジミジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スルファセタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルファドキシ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルファニトラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファベリジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スルファメラジン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
タイロシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
チアムリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チルミコシン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	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
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリメプリム	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピロミド酸	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ファミフル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルメキン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フルロフェニコール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
モランテル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
リンコマイシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
レバミゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オルメプリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメプリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

その他の家きんの腎臓

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

鶏の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オルトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファジアジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファジミジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファドキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファピリジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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		3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファメラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
トリトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		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
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンヨナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

七面鳥の食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	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
サリノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
スルファモノメトキシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナラシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	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
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の家きんの食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	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
ジフェニルアミン	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

鶏の卵

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクロミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザベロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	215	0	—	0	0.00
アレスリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アンピシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アンブロリウム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトバベート	325	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	325	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサシリル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	299	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	299	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	373	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	373	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オフロキサシン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
オルメブリン	400	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	400	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
キシラジン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレンブテロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロキサシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロステボル	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	%					
クロビドール	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	208	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルスロン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルマジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
コルチコステロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
サリノマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジニトルミド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	460	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	460	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	274	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	274	0	—	0	0.00
スルファジアジン	342	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	342	0	—	0	0.00
スルファジミジン	484	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	484	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	533	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	533	0	—	0	0.00
スルファセタミド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	278	1	0.015	0	0.00	0	0	—	0	0	278	1	0.015	0	0.00
スルファドキシ	341	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	341	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
スルファニトラン	238	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	238	0	—	0	0.00
スルファピリジン	291	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	291	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	217	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	380	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	380	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	326	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	326	0	—	0	0.00
スルファメラジン	480	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	480	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファメノメトキシ	462	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	462	1	0.14	0	0.00
スルフィンソキサゾール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
セファピリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
セファレキシム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
セフロキシム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ゼラノール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
タイロシン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	271	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	271	1	0.01	0	0.00
チアムリン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	260	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	260	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	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
デコキネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドラメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリメトプリム	469	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	469	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	174	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
ニタルゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
ニフルステレン酸ナトリウム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ノボピオシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロフジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピランテル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	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	1	0	—	0	0.00	3	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
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	369	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	369	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンハレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	466	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキサスル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキサスル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メシリナム	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	%
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	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
メトクロプラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
メロキシカム	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
メンプトン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
モキシデクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モネンシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モランテル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
ラクトバミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
リンコマイシン	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0		169	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	370	0	—	0	0.00	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00
ロベニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アモキシシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	49	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アレシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アンピシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アンプロロウム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	68	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0		5	1	0.04	0	0.00
エリスロマイシン	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	38	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサリリン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサペトリニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	44	0	—	0	0.00	133	3	0.01 - 0.5	1	0.75	177	3	0.01 - 0.5	1	0.56
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	87	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	244	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		4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	44	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
オラキンドックス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	44	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルメプリム	90	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	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	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシラジン	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロキサリリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロステボル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロビドール	46	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルスロン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
α-クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルマジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	37	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
サリノマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジアベリジン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクラズリル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
シロマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	85	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	69	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファジアジン	81	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
スルファジミジン	84	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	98	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
スルファセタミド	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	62	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スルファドキシ	70	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファニトラン	42	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファピリジン	69	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	54	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	79	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	70	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スルファメラジン	87	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノトキシシ ン	98	1	0.008	0	0.00	150	0	—	0	0.00	248	1	0.008	0	0.00
スルファイソキサゾール	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファレキシム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セフロキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゼラノール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
タイロシン	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	26	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	62	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チアムリン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チルミコシン	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デコキネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリメトプリム	88	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナイカルバジン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	56	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ニタルソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	3	0	—	0	0.00	1	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	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	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	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノボピオシン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	23	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロフジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピチオノール	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	13	2	0.017 - 0.023	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	2	0.017 - 0.023	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	61	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	74	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	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ファミフル	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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
フェノプカルブ	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラゾリドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フララタドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルニキシ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	63	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルメキン	52	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	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	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マホブラジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ミロキサシン	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メロキシカム	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メンプトン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モキシデクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モネンシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モランテル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ラクトバミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラサロシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
リファキシミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	35	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
レバミゾール	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ワルファリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	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
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトバベート	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサリリン	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	29	1	0.01	0	0.00	29	2	0.04 - 0.05	0	0.00	58	3	0.01 - 0.05	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	38	2	0.01 - 0.02	0	0.00	44	0	—	0	0.00	82	2	0.01 - 0.02	0	0.00
オフロキサシン	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルメプリム	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロキサリリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロピドール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファジアジン	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルファジミジン	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファセタミド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファドキシ	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	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	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファピリジン	31	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファメラジン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロジン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアムリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チルミコシン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメトプリム	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バルネムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビチオノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピランテル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロミド酸	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ファミール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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
フェネチシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラゾリドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラルタドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルメキン	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フロマシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メロキシカム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メンプトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
モランテル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レバミゾール	29	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
DDT	19	4	0.00943 - 0.01504	0	0.00	59	0	—	0	0.00	78	4	0.00943 - 0.01504	0	0.00
o,p'-DDD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンピシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンプロリウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
エトフメセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	56	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	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	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	83	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキサジアゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサリリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	161	11	0.01 - 0.04	0	0.00	24	0	—	0	0.00	185	11	0.01 - 0.04	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	320	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	123	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	147	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オルメプリム	257	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシラジン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	0	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	%					
クロキサシリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロステボル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロビドール	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルスロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
α-クロルデン	15	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.002	0	0.00
γ-クロルデン	16	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	16	1	0.002	0	0.00
クロルデン	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	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
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルマジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	106	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリノマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクラズリル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジシクラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスノナクロル	17	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	0.001	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジニトルミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジプロジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	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
ジメチルピホス	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	308	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	308	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	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00
スルファジアジン	216	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
スルファジミジン	299	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	326	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
スルファセタミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00
スルファドキシ	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	199	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファニトラン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
スルファピリジン	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナトリウム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	229	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファメキシピリダジ ン	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00
スルファメラジン	293	0	—	0	0.00	0	0	—	0		293	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ ン	324	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
スルフイソキサゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
スルフイソゾール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
スルフイソミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
セファゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
セフロキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ゼラノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
タイロシン	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	93	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	152	6	0.04 - 0.11	6	3.95	0	0	—	0		152	6	0.04 - 0.11	6	3.95
チアムリン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	212	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
デコキネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デブチウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
デブピリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
デブフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
デメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
テルブホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ドキシサイクリ ン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ドラメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トランスノナクロ ル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリアジメホ ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾ ール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
トリクロルホ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
トリフルムロ ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリフルラリ ン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリフロキシスト ロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリプロムサラ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリペレナミ ン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
トリメプ リム	239	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
トルクロホス メチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
酢酸トレンボ ロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
ナイカルバジ ン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ナフシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
鉛	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	233	0	—	0	0.00	0	0	—	0		233	0	—	0	0.00
ニタルソ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニトロキシニ ル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニトロフラ ゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロフラ ントイン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オ キサゾ リ ン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
1-アミノヒ ダント イン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
3-アミノ-5- モル フォ リ ノ メ チ ル - 2- オ キ サ ゾ リ ン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニフルステ レン酸 ナトリ ウム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ノボビオシ ン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フルフロキサ シ ン	60	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	84	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン メチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バルネム リン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ハロフジ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピコリナ フェ ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ヒ素	4	4	0.8 - 1.1	0	0.00	0	0	—	0		4	4	0.8 - 1.1	0	0.00
ピチオノ ール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ピテルタ ノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ヒドロコ ルチ ゾン	17	2	0.01 - 0.39	0	0.00	0	0	—	0		17	2	0.01 - 0.39	0	0.00
ピフェ ント リン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピペロ ニル プト キシ ド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラクロ スト ロ ピ ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラクロ ホス	11	0	—	0	0.00	1	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	%					
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピランテル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタミン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ファミール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェネチシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
フラゾリドン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
フラルダシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フルニキシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フルフェナセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フルメキン	164	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
プロビザミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
プロフェノホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロマシル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベルメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マラチオン	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
マルプロキシサシン	86	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ミロキサシン	39	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタミドホス	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトラクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メベンダゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
メロキシカム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
メンブロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
モキシデクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
モネンシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
モランテル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
ラクトバミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラサロシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リファキシミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リニューロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
リンコマイシン	85	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
レバミゾール	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ロベニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ワルファリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

魚介類(その他の魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクロミド	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	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アモキシシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンブロリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソタミジウム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトバベート	65	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エンドリン	15	1	0.002	0	0.00	102	0	—	0	0.00	117	1	0.002	0	0.00
エンロフロキサシン	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサシリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	56	2	0.02-0.04	0	0.00	44	2	0.07-0.2	0	0.00	100	4	0.02-0.2	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	117	0	—	0	0.00	66	1	0.02	0	0.00	183	1	0.02	0	0.00
オフロキサシン	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
オラキンドックス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	45	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オルメトプリム	102	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	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
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキサシリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルスロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
α-クロルデイン	9	1	0.004	0	0.00	1	1	0.001	0	0.00	10	2	0.001-0.004	0	0.00
γ-クロルデイン	9	1	0.005	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	1	0.005	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	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
クロルヘキシジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルマジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
酢酸メソゲステロール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクラズリル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シスノナクロル	9	1	0.002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	1	0.002	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	121	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
スルファジアジン	108	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
スルファジミジン	122	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	125	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
スルファセタミド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	70	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルファドキシ	89	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファニトラン	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファピリジン	76	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	111	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	124	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
スルファメトキシピリダジン	79	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファメラジン	110	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	126	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	37	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00
スルフィンミジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
タイロシン	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアムリン	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	60	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チルミコシン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デヨキネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペレナミン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリメトプリム	110	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフシリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	87	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ニタルゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	6	0	—	0	0.00	1	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	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	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	58	0	—	0	0.00	58	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
ノボピオシン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バルネムリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロフジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピチオノール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	15	1	0.046	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	1	0.046	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタミン	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェネチシリン	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	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラゾリドン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラルタドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメキン	64	0	—	0	0.00	61	1	0.03	0	0.00	125	1	0.03	0	0.00
フレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベルメリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マホブラジン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	50	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミロキサシン	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メシリナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルフレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メロキシカム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メンブトン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モネンジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニuron	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニuron	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
レバミゾール	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	2	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	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	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
アルドリノ及びビニルピリン	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロキサシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	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
α-クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シスノナクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
シマジン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピラマイシン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	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
ダイアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トランスノナクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	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
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
鉛	11	9	0.08 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	9	0.08 - 0.16	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナリジクス酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヒ素	10	10	2 - 3.2	0	0.00	0	0	—	0		10	10	2 - 3.2	0	0.00
ビフェントリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ファミール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フェネチシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルメキン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1033	24	0.01 - 0.05	4	0.39	1033	24	0.01 - 0.05	4	0.39
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メンブロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レバミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

魚介類(甲殻類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	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
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	26	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	101	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		12	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		48	1	0.01	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00
エトバベート	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	4	0	—	0	0.00	505	2	0.09 - 0.15	2	0.40	509	2	0.09 - 0.15	2	0.39
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	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	27	0	—	0	0.00	206	1	0.1	0	0.00	233	1	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシニニック酸	31	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
オフロキサシン	17	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オラキンドックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オルメトプリム	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	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
クロキサシリン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	20	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルスロン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
α-クロルデイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
γ-クロルデイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		3	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	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	17	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	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	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		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
ジクロロボス及びナレド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトリミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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
ジフラゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
スピラマイシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	20	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	15	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
スルファジアジン	15	0	—	0	0.00	539	0	—	0	0.00	554	0	—	0	0.00
スルファジミジン	28	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	32	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
スルファドキシ	27	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファニトラン	26	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	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	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	15	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	27	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
スルファメラジン	28	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	32	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	5	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	20	1	0.01	0	0.00	82	0	—	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	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	%
チルミコシン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		70	0	—	0	0.00	70	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	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメトプリム	24	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		1463	3	0.001 - 0.005	3	0.21	1463	3	0.001 - 0.005	3	0.21
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	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
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		6	6	0.16 - 22	0	0.00	6	6	0.16 - 22	0	0.00
ビチオノール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビランテル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリメタミン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
フェネチシリン	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラゾリドン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	20	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルメキン	17	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロチゾラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトクロブラミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
メフェナセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リファキシミン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リンコマイシン	26	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
レバミゾール	26	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
レプトホス	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

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	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	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
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	45	2	0.01 - 0.014	0	0.00	47	2	0.01 - 0.014	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	36	1	0.03	0	0.00	36	1	0.03	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
キシラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
α-クロルデイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-クロルデイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	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	%
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダノフロキサ ン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニ コール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブピリム ホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノ ジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブカル ブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリ ン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホ ス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ドキシサイ クリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスノ ナクROL	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアレ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロル ホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキ シストロ ピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメト プリム	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トルクロ ホスメチ ル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフシ ン	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
ニトロフ ラゾン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
3-アミノ -2-オキサ ゾリ ドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
1-アミノ ヒダント イン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
3-アミノ -5-モル フォリ ノメチ ル-2-オ キサ ゾリ ドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ノルフロ キサシ ン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチ オン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチ オンメ チル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ヒドロ コル チゾ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェ ント リン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロ ニル プト キシ ド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラク ロ スト ロ ピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラク ロ ホ ス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラ フル フェ ン エチ ル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリ ミ ホ ス メ チ ル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリ メ タ ミ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロ ミ ド 酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピン ク ロ ゾ リ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィ ブ ロ ニ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェ ナ リ モ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェ ノ チ オ カ ル ブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェ ン ク ロ ル ホ ス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェ ン ト エ ー ト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェ ン ピ ロ キ シ メ ー ト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェ ン ブ コ ナ ゾ ール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェ ン ブ ロ パ ト リ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラ ム ブ ロ ッ プ メ チ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フリ ラ ゾ ール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フル ア ズ ロ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フル ジ オ キ ソ ニ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フル ト ラ ニ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フル フェ ナ セ ツ ト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フル ベ ン ダ ゾ ール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フル ミ ク ロ ラ ック ベ ン チ 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	%
フルメキン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザベロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラス	4	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソタミジウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エノキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサリリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オフロキサシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルメトプリム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
カンタキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キタサマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキサリリン	8	0	—	0	0.00	0	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロステボル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルスロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルマジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
コルチコステロン	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
サリノマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクラズリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニトルミド	11	0	—	0	0.00	0	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	%					
ジフラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファジアジン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルファジミジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルファセタミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファニトラン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スルファピリジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファメラジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セファゾリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
セフォペラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフロキシム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゼラノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
タイロシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアムリン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チルミコシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	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
ドキシサイクリン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ドラメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリペレナミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリメプリム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナフシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニタルソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノボピオシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バルネムリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロフジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピチオノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ファミフル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルニキシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
フルメキン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロカイン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロチゾラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバホス	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
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ミロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メロキシカム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メンブトン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
モキシデクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モネンジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モランテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ラクタバミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラサロシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リファキシミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
リンコマイシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レバミゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ロキサルゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ロベニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ロメフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

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		3	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
α-ケロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
γ-ケロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ケロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	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
スルファモノメトキシ	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
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメプリーム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00