

## 鶏の筋肉

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

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	157	0	—	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00	251	1	0.01	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサリリン	107	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキサベトリル	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	339	0	—	0	0.00	122	5	0.015	0	0.00	461	5	0.015	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	105	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	576	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	795	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ エパンテル及びフェンベン ダゾール	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オフロキサシン	207	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オラキンドックス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	325	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
オルメトリム	675	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	784	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾロール	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルパドックス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロフェン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネット、チオファネートメ チル及びペノミル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップテトリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キシラジン	239	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キタサマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノキシフェン	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
キノクラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	27	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロキサシリン	164	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシリ	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロサンテル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロステボル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロビドール	243	0	—	0	0.00	172	1	0.02	0	0.00	415	1	0.02	0	0.00
クロフェンデジン	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロマジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルスロン	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	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)
				件数	%				件数	%			
クロルデン	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	110	0	—
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—
クロルビリホス	56	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	221	0	—
クロルビリホスメチル	43	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	184	0	—
クロルフェナビル	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	83	0	—
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
クロルフェンビンホス	38	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	160	0	—
クロルブファム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—
クロルヘキシジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—
クロルベンゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
クロルマジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—
クロロベンジレート	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—
ケトブロフェン	55	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	93	0	—
カルチコステロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
酢酸メレンゲステロール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—
サラフロキサシン	159	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	267	0	—
サリチオ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—
サリノマイシン	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—
酸化アルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—
シアナジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—
シアノホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—
ジアペリジン	169	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	176	0	—
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—
ジオキサチオ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクラズリル	76	0	—	0	0.00	123	1	0.01	0	0.00	199	1	0.01
ジクロキサリリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—
ジクロシメント	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—
ジクロフェンチオ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
ジコホール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—
ジシクラニル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—
ジオビリ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジニトロミド	58	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	161	0	—
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
シハロトリン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—
ジフェノコナゾール	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—
ジフラゾン	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジフルフェニカン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—
ジフロキサシン	146	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	181	0	—
シプロコナゾール	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—
シブロジニル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—
シペルメトリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—
シマジン	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	136	0	—
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—
ジメトリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—
ジメビペレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—
ジョサマイシン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—
シロマジン	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	74	0	—
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スエップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	160	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	673	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	805	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファクロルビリダジン	302	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
スルファジアジン	500	2	0.01	0	0.00	181	0	—	0	0.00	681	2	0.01	0	0.00
スルファジミジン	783	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	1026	0	—	0	0.00
スルファジメキシン	799	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	1029	0	—	0	0.00
スルファセタミド	61	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	295	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
スルファドキシン	404	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	590	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	96	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
スルファニトラン	157	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファビリジン	219	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
スルファブロモメタジンナトリウム	89	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	201	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	591	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	816	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	314	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
スルファメラジン	544	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	639	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	136	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシン	753	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	983	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	78	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	107	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	63	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルブロホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セダキサン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
セファビリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
セファレキシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファロニウム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
セフキノム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
セフチオフル	74	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
セフロキシム	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
センデュラマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	45	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
タイロシン	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	168	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	272	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
チアムリン	133	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	403	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオメトシン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チルミコシン	234	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	100	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
デコキネート	38	0	—	0	0.00	24	1	0.134	0	0.00	62	1	0.134	0	0.00
デスマディファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラトマリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトロ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	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)		
				件数	%				件数	%					
デメトンS	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テメホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	17	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テルフルカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルフトリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	73	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ドラメクチン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメホン	27	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリアレート	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	102	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリシングラゾール	0	0	—	0	—	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	—	14	0	—	0	0.00
トリフホス	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルラリン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリペレナミン	54	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメトリム	601	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	803	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナイカルベジン	200	0	—	0	0.00	183	5	0.0047 - 0.079	0	0.00	383	5	0.0047 - 0.079	0	0.00
ナフシリン	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ナブロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナラシン	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	210	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ニトラビリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフランジン	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ニトロフラントイソ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ ム	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロロン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノボピオシン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	70	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バーバン	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオン	33	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
パルベンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ハロフジノン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビチオノール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビテルナール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	32	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビペロホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビラクロホス	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビラソキシフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	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)
				件数	%				件数	%			
ピランテル	65	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	105	0	—
ピリダフエンチオン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—
ピリダベン	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	74	0	—
ピリダリル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
ピリフチカルブ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—
ピリプロキシフェン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—
ピリミカーブ	20	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	153	0	—
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—
ピリミホスメチル	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	76	0	—
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—
ピリメタミン	490	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	571	0	—
ピルリマイシン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—
ピロキロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
ピロミド酸	106	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	127	0	—
ピンクロゾリン	38	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	149	0	—
ファムフル	123	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	166	0	—
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—
フィブロニル	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—
フェナリモル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—
フェニトロチオン	38	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	162	0	—
フェネチシリソ	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—
フェノキサスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—
フェノキサブロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—
フェノキシメチルベニシリソ	111	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	148	0	—
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—
フェトトリソ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—
フェノブカルブ	109	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	140	0	—
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—
フェンチオソ	17	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	156	0	—
フェントエート	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
フェンバレレート	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—
フェンビロキシメート	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—
フェンプロバトリソ	24	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	133	0	—
フェンプロビモルフ	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—
フェンメティファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
フサライド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—
ブチレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—
ブトロキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ブリメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—
ブフェンカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
ブブロフェジン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—
ブラジケアンテル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—
フラゾリドン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—
フラオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
フラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—
フラメトビル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
フルタルダント	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—
ブリフィニウム	104	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	123	0	—
フルラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
フルアクリビリム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—
フルアジナム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
フルアジホップブチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
フルアズロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
フルオピコリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フルオピラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フルキサビロキサド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フルキンコナゾール	24	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	131	0	—
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—
フルシリネート	30	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	163	0	—
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—
フルトラニル	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—
フルニキシン	98	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	124	0	—
フルバリネット	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—
フルビラジフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フルフェナセツト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—

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)		
				件数	%				件数	%					
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	374	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	219	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロクロラズ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
プロシミドン	41	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロチオラム	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロビザミド	40	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロマシル	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスマチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	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	—	10	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	74	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ペルダン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	45	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	259	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ボスカリド	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスマート	17	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	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	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マホブジン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	155	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ミロキサシン	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農薬等	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)		
				件数	%				件数	%					
ミロサマイシン	192	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メシリナム	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラギシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	38	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メトキシクロール	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトクロラミド	87	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトクロロール	43	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メトラフェノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニビリム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェニビルジエチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブロニール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メロキシカム	60	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メンブン	55	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モキシデクチニン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モネンシン	41	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
モランテル	202	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ライドロマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ラクトバミン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ラサロジンド	36	2	0.004 - 0.033	0	0.00	111	0	—	0	0.00	147	2	0.004 - 0.033	0	0.00
リファキシミン	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
リニュロン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リバビリソ	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
リンコマイシン	193	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レスメトリソ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レバミゾール	375	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
レブトホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ロベニジン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ロメフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

あひるの筋肉

農薬等	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	%
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アンビシリソ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アンプロリウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0		8	1	0.09	0	0.00	8	1	0.09	0	0.00
オキシフルオルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オフロキサン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
クロルフェンピニホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
ジシクニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルビリダジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジアシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジメキシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファドキシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフトロキサゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリウム															
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメトブリム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		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

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	%
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
ノルフロキサン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	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
フルシリネート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキシ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラギシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

七面鳥の筋肉

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	
γ-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
DDT	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
EPN	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
アセフェート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
アトラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
エチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
エトプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
エトリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
エンドリジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
オメトエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
オルメトリム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
キナルホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
キントゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
クマホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
クロビドール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
サリチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
シアノホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ジコホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
シマジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
ジメルビンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ジメトエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
スルファクロルビリダジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルフテジメトキシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
スルファドキシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
スルファビリジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
スルファプロモメタジンナ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
トリウム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファメトキシビリダジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
スルファモノメトキシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
チオメン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
テフルトリノ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
テルブホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
トリブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
トリメトリム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	%
パラチオノメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフエンチオノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロオチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスフミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の家きんの筋肉

農業等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンビシリソ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンプロリウム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバペート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンプロロキサシン	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
オキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 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	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルビロキサシン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメトリム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	3	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	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフアナビル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サラプロキサシン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニトルドミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファクロルビリダジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジミジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジメトキシン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメトキシビリダジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモイルダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフイソゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	%
ダイアジノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルフホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメトリム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファムフル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ン															
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキシンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトライニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメキシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチグラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロフェニコール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	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
ホスマット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メンブント	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロンド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

## 鶏の脂肪

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	%
BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリrin	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

## 鶏の肝臓

農業等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
アルベンダゾール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
アレスリン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エトバベート	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00
エブリノメクチン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エリスロマイシン	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
エンロフロキサシン	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00
オキシベンダゾール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	78	0	—	0 0.00	0	0	—	0	78	0	—	0 0.00
オフロキサシン	43	0	—	0 0.00	0	0	—	0	43	0	—	0 0.00
オルビフロキサシン	50	0	—	0 0.00	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00
オルメトリム	59	0	—	0 0.00	0	0	—	0	59	0	—	0 0.00
キシラジン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
クロキサリジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロビドール	39	0	—	0 0.00	0	0	—	0	39	0	—	0 0.00
クロルスロン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ケトプロフェン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
サラフロキサシン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ジアベリジン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
ジフロキサシン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
スルファエトキシピリダジン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
スルファキノキサリン	86	0	—	0 0.00	0	0	—	0	86	0	—	0 0.00
スルファクロルビリダジン	41	0	—	0 0.00	0	0	—	0	41	0	—	0 0.00
スルファジアジン	66	0	—	0 0.00	0	0	—	0	66	0	—	0 0.00
スルファジミジン	78	0	—	0 0.00	0	0	—	0	78	0	—	0 0.00
スルファジメトキシン	96	0	—	0 0.00	0	0	—	0	96	0	—	0 0.00
スルファセタミド	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
スルファチアゾール	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
スルファドキシン	41	0	—	0 0.00	0	0	—	0	41	0	—	0 0.00
スルフトロキサゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファニトラン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
スルファビリジン	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファベンズアミド	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00
スルファメトキサゾール	86	0	—	0 0.00	0	0	—	0	86	0	—	0 0.00
スルファトキシジアジン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
スルファメトキシピリダジン	41	0	—	0 0.00	0	0	—	0	41	0	—	0 0.00
スルファメラジン	71	0	—	0 0.00	0	0	—	0	71	0	—	0 0.00
スルファモノメトキシン	68	0	—	0 0.00	0	0	—	0	68	0	—	0 0.00
スルフィソキサゾール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
スルフィソゾール	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
スルフィソミジン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
タイロシン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	55	0	—	0 0.00	0	0	—	0	55	0	—	0 0.00
チアムリン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
チアンフェニコール	60	0	—	0 0.00	0	0	—	0	60	0	—	0 0.00
チルミコシン	30	0	—	0 0.00	0	0	—	0	30	0	—	0 0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
テメホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ドキシサイクリン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
トリクロルホン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
トリペレナミン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
トリメトリム	48	0	—	0 0.00	0	0	—	0	48	0	—	0 0.00
酢酸トレンボロン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ナイカルバシン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ナリジクス酸	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
バルネムリン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ヒドロコルチゾン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ピランテル	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
ピリメタミン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ピロミド酸	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ファムフル	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	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ブリフィニウム	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
フルニキシン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フルベンダゾール	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
フルメキン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
プロマシル	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	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	%
フルフェニコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マホラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マルポフロキサシン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ミロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メンブトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モランテル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
レバミゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00

あひるの肝臓

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	
γ-BHC	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
DDT	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
アトラジン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
アラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
アレスリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
エチオン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
エンドリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
キントゼン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
クレスキシムメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
クロビドール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
クロルデン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
ジコホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ジマジン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
スルファクロルビリダジン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
スルファジメトキシン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
スルファドキシン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
スルファプロモタジンナ トリウム	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
スルファモノメトキシン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0 0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
テフルトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
テルフホス	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
トリアジホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
トリフホス	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
トリメトプリム	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
パラチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
ビリダベン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ビンクロジリン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
フェンチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
フェンプロバトリル	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0 0.00
フルシリネット	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0 0.00
フルトラニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	%
フルメキン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トトラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラサロンド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の家きんの肝臓

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	
γ-BHC	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
DDT	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
アトラジン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0 0.00
アラクロール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
アレスリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
エチオン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
エンドリジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0 0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
オルメトリム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
キシラジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
キントゼン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0 0.00
クレスキシムメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0 0.00
クロビドール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
クロルデン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0 0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
ジコホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ジェフェルアミン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
シマジン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0 0.00
スピラマイシン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	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
スルファクロルビリダジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファジミジン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0 0.00
スルファジメトキシン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファドキシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファモノメトキシン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0 0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
テフルトリソ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
テルブホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0 0.00
トリアジメホン	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0 0.00
トリペレナミン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
トリメトリム	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
バラチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
ビフェントリソ	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0 0.00
ピランテル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
ピリダベン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00

農薬等	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	%
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファムフル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメキシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフルフェニコール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルメトリル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスマート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロンド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

## 鶏の腎臓

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
アルペンドゾール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
エトバペート	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
エリスロマイン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
エンロフロキサシン	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	95	0	—	0 0.00	0	0	—	0	95	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	41	0	—	0 0.00	0	0	—	0	41	0	—	0 0.00
オフロキサシン	30	0	—	0 0.00	0	0	—	0	30	0	—	0 0.00
オルビプロキサシン	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
オルメトリム	54	0	—	0 0.00	0	0	—	0	54	0	—	0 0.00
クロビドール	35	0	—	0 0.00	0	0	—	0	35	0	—	0 0.00
クロルスロン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
サラフロキサシン	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
ジアベリジン	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
ジフロキサシン	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
スピラマイシン	66	0	—	0 0.00	0	0	—	0	66	0	—	0 0.00
スルファエトキシビリダジン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
スルファキノキサリン	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
スルファクロルビリダジン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
スルファジアジン	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
スルファジミジン	59	0	—	0 0.00	0	0	—	0	59	0	—	0 0.00
スルファジメトキシン	84	0	—	0 0.00	0	0	—	0	84	0	—	0 0.00
スルファチアゾール	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
スルフドキシン	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
スルファトロキサゾール	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
スルファニトラン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
スルファピリジン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
スルファベンズアミド	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
スルファメトキサゾール	73	0	—	0 0.00	0	0	—	0	73	0	—	0 0.00
スルファメトキシジアジン	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
スルファメトキシビリダジン	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
スルファメラジン	43	0	—	0 0.00	0	0	—	0	43	0	—	0 0.00
スルファモノメトキシン	84	0	—	0 0.00	0	0	—	0	84	0	—	0 0.00
スルフィソキサゾール	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
スルフィソゾール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
スルフィソミジン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
タイロシン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
ダノフロキサシン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
チアムリン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
チアンフェニコール	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00
チルミコシン	85	0	—	0 0.00	0	0	—	0	85	0	—	0 0.00
ドキシサイクリン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
トリクロルホン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
トリメトリム	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
ナイカルレバジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ナリジクス酸	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
ノルフロキサシン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ピリメタミン	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
ピロミド酸	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
フルベンダゾール	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
フルメキン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ベンジルペニシリン	86	0	—	0 0.00	0	0	—	0	86	0	—	0 0.00
マルボフロキサン	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
モランテル	55	0	—	0 0.00	0	0	—	0	55	0	—	0 0.00
リンコマイシン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
レバミゾール	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00

その他の家きんの腎臓

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	%
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及び ピテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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
オルメトブリム	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ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシン	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
トリメトブリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ナイカルペジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ビリメタミン	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	%
アトラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバペート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメトリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップロバルギ ル	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファビリジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキシビリダジ 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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトブリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0	—	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
γ-BHC	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
DDT	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
EPN	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
XMC	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アクロミド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アザコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アザペロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	68	0	—	0 0.00	0	0	—	0	68	0	—	0 0.00
アトラジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アミトラズ	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
アメトリン	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	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルトレノゲスト	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アルベンダゾール	830	0	—	0 0.00	0	0	—	0	830	0	—	0 0.00
アレスリング	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
アンビシリン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アンプロリウム	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
イサゾホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソフェンホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
イソメタミジウム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イプロベンホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イベルメクチン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エチオン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
エディフェンホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトキサゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトバペート	302	0	—	0 0.00	0	0	—	0	302	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトプロホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトリムホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エブリノメクチン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0 0.00	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	17	0	—	0 0.00
エリスロマイシン	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
エンドスルファン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エンプロフロキサシン	88	0	—	0 0.00	0	0	—	0	88	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサジキシル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサリリン	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
オキサベトニル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	364	0	—	0 0.00	0	0	—	0	364	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキシベンダゾール	103	0	—	0 0.00	0	0	—	0	103	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	376	0	—	0 0.00	0	0	—	0	376	0	—	0 0.00
オクスフェンダゾール、フ エバンテル及びフェンベン ダゾール	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
オフロキサシン	130	0	—	0 0.00	0	0	—	0	130	0	—	0 0.00
オメトエート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オラキンドックス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
オルビプロキサシン	199	0	—	0 0.00	0	0	—	0	199	0	—	0 0.00
オルメトリム	410	1	0.0032	0 0.00	0	0	—	0	410	1	0.0032	0 0.00
オレアンドマイシン	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
カズサホス	2	0	—	0 0.00	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	2	0	—	0 0.00
カラゾロール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
カルバリル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルプロフェン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
キシラジン	178	0	—	0 0.00	0	0	—	0	178	0	—	0 0.00
キナルホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
キノキシフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クレンブテロール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
クロキサシリン	63	0	—	0 0.00	0	0	—	0	63	0	—	0 0.00
クロギントセットメキシル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロサンテル	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
クロステボル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロビドール	189	0	—	0 0.00	0	0	—	0	189	0	—	0 0.00
クロマジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロラムフェニコール	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
クロルスロン	39	0	—	0 0.00	0	0	—	0	39	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	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)
				件数	%				件数	%			
クロルテトラサイクリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
クロルビリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
クロルビリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
クロルベンゾンド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロルマジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ケトプロフェン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—
コルチコステロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
酢酸メレンゲステロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—
サラフロキサシン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	115	0	—
サリノマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
酸化アルベンダゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジアベリジン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	132	0	—
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジオキサベンゾフオス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジクラズリル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—
ジクロキサシリソ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
ジクロフェンチオソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジクロラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
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	—	2	0	—
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジシクラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
ジニトロミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—
シハロトリソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジフラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—
ジフロキサシン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	185	0	—
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
シペルメトリソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジメタメトリソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
ジメトリソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジョサマイシン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
スピラマイシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—
スルファエトキシビリダジン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	99	0	—
スルファキノキサリン	478	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	478	0	—
スルファグアニジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—
スルファクロルビリダジン	241	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	241	0	—
スルファジアジン	357	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	357	0	—
スルファジミジン	522	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	522	0	—
スルファジメトキシン	578	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	578	0	—
スルファセタミド	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	96	0	—
スルファチアゾール	292	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	292	0	—
スルファドキシン	354	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	354	0	—
スルファトロキサゾール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	99	0	—
スルファニトラン	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	208	0	—
スルファピリジン	277	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	277	0	—
スルファプロモメタジンナトリウム	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	88	0	—
スルファベンズアミド	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	225	0	—
スルファトキサゾール	405	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	405	0	—
スルファメトキシジアジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—
スルファメトキシビリダジン	300	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	300	0	—
スルファメラジン	409	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	409	0	—
スルファモイルダブソ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—
スルファモノメトキシン	468	1	0.04	1	0.21	0	0	—	0	—	468	1	0.04
スルフイソキサゾール	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	137	0	—
スルフイソゾール	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	200	0	—
スルフイソミジン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	86	0	—
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—

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	%
セファゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
セファビリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
セファレキシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
セフチオフル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
セフロキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ゼラノール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
タイロシン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00
チアベンドゾール	264	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	264	0	—	0	0.00
チアムリン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	143	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	247	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	247	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
デコキネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テフルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ドラメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリベナミン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
トリメトブリム	443	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	443	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	139	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ナブロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	165	0	—	0	0.00
ニタルゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ノボピオシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ハロフジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピチオノール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブタキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピランテル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリタベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	356	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	356	0	—	0	0.00
ピルリマイン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ファムール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	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	%
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノカルブ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
フェンクロホルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンバレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロミルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブビリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フルバリネット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	427	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	427	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメキシ	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	195	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチジラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロマシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェニコール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベタメゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ペルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリソ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マルボロキサジン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
メリナム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農薬等	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	%
メクロプラミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メエンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00
メロキシカム	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
メンブトン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
モキシデクチニン	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	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00
ラクトパミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ラサロシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
リンコマイシン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
レバミジール	306	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	306	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
γ-BHC	3	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
DDT	2	0	—	0 0.00	79	1	0.005	0 0.00	81	1	0.005	0 0.00
o, p'-DDD	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
o, p'-DDE	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
XMC	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	13	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
アトラジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アモキシシリソ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
アルトレノゲスト	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アルベンダゾール	45	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
アンビシリソ	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アンプロリウム	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
インプロチオラン	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イソメタミジウム	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イベルメクチン	10	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
イマザリル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エチオン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトペバート	55	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
エトプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エブリノメクチン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エリスママイシン	15	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	80	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エンドリソ	2	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
エンロフロキサシン	36	0	—	0 0.00	144	0	—	0 0.00	180	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサシリソ	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
オキシテラサイクリン	52	0	—	0 0.00	145	1	0.04	0 0.00	197	1	0.04	0 0.00
オキシテラサイクリン、クロルテラサイクリン及びテラサイクリン	10	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
オキシベンダゾール	20	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	80	0	—	0 0.00	166	0	—	0 0.00	246	0	—	0 0.00
オクスフェンダゾール、エバンテル及びフェンベンダゾール	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
オフロキサシン	45	0	—	0 0.00	150	0	—	0 0.00	195	0	—	0 0.00
オラキンドックス	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オルビプロキサシン	41	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
オルメトブリム	84	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	135	0	—	0 0.00
オレアンドマイシン	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
カラゾロール	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
カルプロフェン	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
キシラジン	21	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
キタサマイシン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロキサシリソ	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	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
クロサンテル	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロステボル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロビドール	44	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
クロマゾン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クロルスロン	18	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルデン	1	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルビリホス	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルヘキシジン	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルマジノン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ケトプロフェン	14	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
酢酸メレンゲステロール	10	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
サラフロキサシン	29	0	—	0 0.00	151	0	—	0 0.00	180	0	—	0 0.00
サリノマイシン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
酸化アルベンダゾール	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジアベリジン	29	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00

農薬等	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)		
				件数	%				件数	%					
ジクラズリル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビース(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトロミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	32	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シロマジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	87	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファクロルビリダジン	64	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
スルファジアジン	76	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
スルファジミジン	77	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スルファジメトキシン	99	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
スルファセタミド	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	56	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファドキシン	68	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファニトラン	36	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルファピリジン	65	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルファプロモタジンナトリウム	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	48	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	79	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	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	65	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファメラジン	87	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシン	94	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファゾリジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セファラキシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゼラノール	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロジン	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	24	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	59	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チアムリン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チルミコシン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デコキネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テブリリムホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドラメクチン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスクロロカルボン酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリアブホス	0	0	—	0	—	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
トリクラベニダゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベレナミン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリメトブリム	82	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	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	%
トルフェナム酸	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナフシリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ニタルゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ニトロフラントイ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノボピオシン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ハロフジノン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビチオノール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビドロコルチゾン	14	2	0.01 - 0.066	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	16	3	0.01 - 0.066	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	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
ビランテル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	62	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファムフル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェネチシリ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジケアンテル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラソリドン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルムブロップメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルタルト	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルトニール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルニキシン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	61	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルメキン	41	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリ	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
フルフェニコール	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ペルメトリ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ベンゾカイン	19	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベンフレセート	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ホキシム	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ボスカリド	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
マホブレジン	12	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
マラカイトグリーン	8	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
マラチオン	3	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
マルボフロキサシン	38	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ミロキサシン	12	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ミロサマイシン	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
メシリナム	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メチルブレドニゾロン	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
メチレンブルー	0	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
メトキシクロール	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メトクロラミド	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メトラクロール	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
メトロニダゾール	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
メベンダゾール	18	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
メロキシカム	18	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
メンブトン	13	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
モキシデクチン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
モネンシン	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
モランテル	32	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ラクトバミン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ラサロンド	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
リファキシミン	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
リニュロン	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
リンコマイシン	31	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
レバミゾール	60	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
ロベニジン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルファリン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00

## 魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
γ-BHC	2	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
DDT	5	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
アルベンダゾール	349	0	—	0 0.00	0	0	—	0	349	0	—	0 0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エトペート	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エンドスルファン	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エンドリソ	5	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
エンロフロキサシン	24	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オキサリソ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン	26	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及び ピテトラサイクリン	6	1	0.09	0 0.00	0	0	—	0	6	1	0.09	0 0.00
オキシベンダゾール	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	36	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
オフロキサシン	15	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
オルビロキサシン	16	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
オルメトリム	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルプロフェン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
キシラジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロビドール	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
クロルスロン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
クロルデン	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ケトプロフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
酢酸メレンゲステロール	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
サラプロキサシン	11	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
酸化アルベンダゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジアベリジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジクラズリル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ジフラゾン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジフロキサシン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
シマジン	0	0	—	0	57	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
スピラマイシン	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
スルファエトキシピリダジン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
スルファキノキサリン	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00
スルファクロルビリダジン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
スルファジアジン	22	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
スルファジミジン	36	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
スルファジメトキシン	39	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
スルファセタミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
スルファチアゾール	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
スルファドキシン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
スルファニトラン	15	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
スルファビリジン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
スルファベンズアミド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
スルファメトキサゾール	26	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
スルファメトキシピリダジン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
スルファメラジン	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
スルファモノメトキシン	39	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
スルファイソキサゾール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
スルフイソゾール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
スルフイソミジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
タイロシン	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ダノフロキサシン	19	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
チアムリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チアンフェニコール	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
チルミコシン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ドキシサイクリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	57	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
トリクロベンダゾール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
トリペレナミン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	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	%
トリメトリム	24	0	—	0	0.00	38	1	0.02	0	0.00	62	1	0.02	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ニトロフラントイソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
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
ノボビオシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バルネムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	1	1	0.97	0	0.00	1	1	0.97	0	0.00
ビチオノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ビランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ビリメタミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ビロミド酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ファムフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェネチシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブラジクアントル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フラゾリドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルタルダント	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
フルメキシ	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロマシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルロフェニコール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロロ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マホブラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マルボロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトクロラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メロキシカム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メンブリント	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レバミゾール	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

魚介類(すずき目魚類に限る。)

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	17	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
γ-BHC	7	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
DDT	18	1	0.0079	0 0.00	28	0	—	0 0.00	46	1	0.0079	0 0.00
o, p'-DDD	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
o, p'-DDE	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
EPN	10	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
XMC	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
アザコナゾール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
アセトクロール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アセフェート	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アトラジン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
アニロホス	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アラクロール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	31	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
アルトレノゲスト	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アルベンダゾール	891	2	0.02	0 0.00	0	0	—	0	891	2	0.02	0 0.00
アレスリング	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
アンビシリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アンプロリウム	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
イサゾホス	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
イソメタミジウム	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イブロベンホス	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イベルメクチン	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
エチオン	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
エディフェンホス	10	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エトバベート	196	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	199	0	—	0 0.00
エトプロホス	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
エトリムホス	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
エブリノメクチン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エリスロマイシン	65	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
エンドスルファン	2	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エンドリシン	31	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
エンロフロキサシン	77	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	111	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
オキサリリン	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン	164	5	0.01 - 0.03	0 0.00	32	0	—	0 0.00	196	5	0.01 - 0.03	0 0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	33	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
オキシベンダゾール	48	0	—	0 0.00	0	0	—	0	48	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	319	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	358	0	—	0 0.00
オクスフェンダゾール、エパンテル及びフェンベンダゾール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
オフロキサシン	109	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	143	0	—	0 0.00
オメエート	10	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
オラキンドックス	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
オルフルフェニルフェノール	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
オルビプロキサシン	111	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00
オルメトリム	249	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	252	0	—	0 0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
カズサホス	10	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
カラゾロール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
カルプロフェン	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
カンタキサンチン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
キシラジン	102	0	—	0 0.00	0	0	—	0	102	0	—	0 0.00
キタサマイシン	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00
キナルホス	10	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
キノキシフェン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
キノクラミン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
キントゼン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
クマホス	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クレスキシムメチル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	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	%
クロキサシリソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロステボル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロソリネット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロビドール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	113	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロメフロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
クロルデン	36	1	0.004	0	0.00	39	0	—	0	0.00	75	1	0.004	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロルビリホス	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロルマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	91	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリノマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアベリジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ジクラズリル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ジクロキサシリソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジシクラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ジニトルミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジハロトリソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジハロホップビチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジフラゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	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	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シブロジニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シペルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジメチビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	304	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スルファクロルビリダジン	172	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
スルファジアジン	205	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
スルファジミジン	291	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
スルファジメキシン	334	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
スルファセタミド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	192	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
スルファドキシン	214	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00
スルファニトラン	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルファビリジン	199	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファプロモメタジンナトリウム	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルファストキサゾール	225	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
スルファメトキシビリダジン	216	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
スルファメラジン	285	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
スルファモイルダブン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スルファモノメキシン	334	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
スルフイソキサゾール	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルフイソゾール	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルフイソミジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフロホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
セファゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
セファレギン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
セフロキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ゼラノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
タイロシン	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	87	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チアペンドゾール	160	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
チアムリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	236	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
チオメトシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
デコキネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
テトラジボン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
テブビリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テルフルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ドラメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トランコキシジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
トリクラベンドゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
トリクロルボン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
トリメトブリム	229	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
ナフシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	198	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ニタルソゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ニトロフラントイソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ノナクロル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノボピオシン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	47	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオナン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
パラチオナンメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	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)
				件数	%				件数	%			
ハルフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
ハロフジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
ビチオノール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—
ビドロカルチゾン	17	4	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	17	4	0.01 - 0.02
ビフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
ビフェントリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—
ビペロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
ビラクロストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ビラクロホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—
ビラソホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ビラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
ビランテル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—
ビリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—
ビリダベン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
ビリフカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
ビリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
ビリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
ビリミノバクメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
ビリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—
ビリメタミン	156	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	159	0	—
ビルリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
ビロミド酸	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—
ビンクロゾリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
ファムフール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—
フィブロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
フェナミホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
フェニトロチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—
フェネチシリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
フェノキシメチルペニシリ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—
フェノブカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—
フェンクロルホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—
フェントエート	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェンプロバトリ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
フサライド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—
ブビリメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
ブラジクアンテル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—
フラゾリドン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—
フラムロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
フルタルダン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ブリフィニウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
フリゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
フルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
フルジョナキソニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
フルシリネット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
フルニキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
フルフェンピルエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
フルベンダゾール	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—
フルメキン	135	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	172	0	—
ブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
プロカイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
プロシミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
プロチオホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
プロバホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—
プロビザミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
プロマシル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—
プロメトリ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
プロモプロビレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
プロモホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
プロモホスエチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—
フルルフェニコール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
ベタメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ベナラキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ペルメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	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	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ベンフレセート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスマット	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マホブラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マルポフロキサシン	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ミロキサシン	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メリリナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
メトクロラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	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
メベンダゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
メロキシカム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
メンブン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
モキシデクチン	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	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モランテル	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ラクトバミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ラソロシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	90	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	180	0	—	0	0.00
ロベニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルファリン	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。)

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
γ-BHC	5	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
DDT	11	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
o, p'-DDD	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
o, p'-DDE	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
EPN	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
XMC	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アザコナゾール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	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
アジンホスマチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アセトクロール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アセフート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アトラジン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アニロホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アモキシリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アラクロール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルペンドゾール	403	3	0.07 - 0.2	0 0.00	57	0	—	0 0.00	460	3	0.07 - 0.2	0 0.00
アレスリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アンビシリソ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アンブロリウム	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
イサゾホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イソフエンホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イプロベンホス	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イベルメクチン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イマザリル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エチオン	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
エディフェンホス	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エトペート	57	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
エトプロホス	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
エトリムホス	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
エブリノメクチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	39	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エンドリン	12	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
エンプロフロキサシン	36	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
オキサリソ	6	0	—	0 0.00	2	1	0.1	0 0.00	8	1	0.1	0 0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン	50	3	0.04 - 0.09	0 0.00	42	10	0.02 - 0.2	0 0.00	92	13	0.02 - 0.2	0 0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びピテトラサイクリン	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
オキシベンダゾール	18	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	108	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00	179	0	—	0 0.00
オクスフェンダゾール、フェンテル及びフェンベンダゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オフロキサシン	53	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
オメトエート	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
オラキンドックス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
オルビプロキサシン	37	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
オルメトリム	90	2	0.015 - 0.02	0 0.00	13	0	—	0 0.00	103	2	0.015 - 0.02	0 0.00
オレアンドマイシン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
カズサホス	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
カラゾロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルプロフェン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
キシラジン	23	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
キタサマイシン	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
キナルホス	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
キノキシフェン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
キノクラミン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
キントゼン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
クマホス	0	0	—	0	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)		
				件数	%				件数	%					
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサシリソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロステボル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロマジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメフロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	32	1	0.001	0	0.00	44	1	0.001	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルビリホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルマジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	41	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリノマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアベリジン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクラズリル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファエトキシビリダジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルビリダジン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルファジアシン	74	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
スルファジミジン	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スルファジメトキシン	106	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
スルファセタミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファドキシン	84	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファニトラン	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファビリジン	75	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシビリダジン	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルファメラジン	100	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシン	109	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルフィメジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
タイロシン	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	36	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアペンドゾール	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアムリン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	68	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チオメトシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テトラジボン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テブビリムホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ドラメチニン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トランレコキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	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
ドリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ドリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリクラベンドゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリクロルボン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリペレナミン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメトリム	94	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ニタルソゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ニトロフラントイソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノボピオシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
パミドチオソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオソ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	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	%
ハロフジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビチオノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビペロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビランテル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ビリチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリメタミン	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビルリマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビロミド酸	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ファムフル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィブロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノカルブ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロパトリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラゾリドン	16	1	0.013	1	6.25	4	0	—	0	0.00	20	1	0.013	1	5.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルタルダント	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルメキン	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロパホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロビザミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロメトリ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフルニコール	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
ペノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペルメトリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬等	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	%
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスマット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マホブリジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マルボフロキサン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ミロキサン	16	1	0.025	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	1	0.025	0	0.00
ミロサマイシン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メシリナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトクロラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メベンダジール	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メロキシカム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メンブリント	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
モキシデクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モネンシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モランテル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ラサロンド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リンコマイシン	36	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
レバミジール	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ロベニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

## 魚介類(貝類に限る。)

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
γ-BHC	2	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
DDT	2	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
イマザリル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトバペート	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
エンドリジン	6	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
エンプロロキサシン	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
オキサリリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン	11	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
オキシベンダゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
オルビプロキサシン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オルメトリム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
キシラジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロビドール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルデニン	2	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
クロルビリホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ケトプロフェン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ジアベリジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
シマジン	0	0	—	0	69	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファクロルピリダジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファジアジン	3	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
スルファジミジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファジメトキシン	3	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
スルファチアゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファドキン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファニトラン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファピリジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファプロモメタジンナ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
トリウム												
スルファベニズアミド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファメトキサゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファメトキシピリダジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファメラジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スルファモノメトキシン	3	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ダイアジノン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
タイロジン	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ディルドリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリアジメノール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
トリペレナミン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
トリメトリム	3	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
鉛	14	11	0.14 - 0.68	0 0.00	0	0	—	0	14	11	0.14 - 0.68	0 0.00
ナリジクス酸	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
3-アミノ-2-オキサゾリド	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリド	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ノナクロル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ヒ素	11	11	2.6 - 3.5	0 0.00	0	0	—	0	11	11	2.6 - 3.5	0 0.00
ビフェントリノ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピラントル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ファムフル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フェナリモル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フェネチシリノ	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ノ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブラジクアントル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	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	%
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルメキシ	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	966	4	0.01 - 0.11	2	0.21	966	4	0.01 - 0.11	2	0.21
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メンブトン	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	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レバミジール	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)		
				件数	%				件数	%					
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		53	1	0.1	0	0.00	53	1	0.1	0	0.00
o, p'-DDD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	462	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00	966	0	—	0	0.00
イソフエンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロトオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		28	1	0.01	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00
エトバベート	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリシン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	6	0	—	0	0.00	475	1	0.026	1	0.21	481	1	0.026	1	0.21
オキサリシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	16	0	—	0	0.00	168	2	0.04 - 0.16	0	0.00	184	2	0.04 - 0.16	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	32	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
オフロキサシン	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビプロキサシン	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オルメトリム	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロフェン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキサリシン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロビドール	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルスロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェニビンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクラズリル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	%
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
ジスルホトン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ジフルキサシン	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジメタメトリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファクロルビリダジン	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルファジアシン	7	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00	544	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
スルファジメトキシン	21	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファドキシン	9	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファニトラン	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	9	0	—	0	0.00	175	1	0.02	1	0.57	184	1	0.02	1	0.54
スルファメトキジアジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダン	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スルファメラジン	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシン	21	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファレキシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
タイロジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブリリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリクラベンドゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメトブリム	19	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ニトロフラジン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ニトロフラントイ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサソリドン	0	0	—	0		1430	0	—	0	0.00	1430	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサソリドン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ノボピオシン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	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	%
ノルフロキサシン	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パラチオノメチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピチオノール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダafenチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピロミド酸	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファムフル	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェネチジリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブライクアンテル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラゾリドン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルタルタドン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルメキシ	6	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロハホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェニコール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
マルボロキサシン	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メリナム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトクロラミド	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトクロラール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メロキシカム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メンブント	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

## その他の魚介類

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
γ-BHC	0	0	—	0	39	0	—	0	39	0	—	0 0.00
DDT	1	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
o, p'-DDD	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
o, p'-DDE	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
EPN	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アザコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジホスメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アセトクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アトラジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アニロホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アラクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0 0.00	41	1	0.006	0 0.00	42	1	0.006	0 0.00
アルペンドゾール	0	0	—	0	85	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
アレスリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イサゾホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エディフェンホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトバベート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エトプロホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトリムホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
エンドリジン	1	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
エンクロロキサシン	0	0	—	0	17	1	0.03	1 5.88	17	1	0.03	1 5.88
オキサジアゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキサリシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
オメトエート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オルメトリム	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
カズサホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キシラジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
キナルホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キノキシフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キノクランミン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キントゼン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クレスキシムメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロキサリシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロゾリネット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロビドール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロメフロップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	59	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルデン	2	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
クロルビリホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルビリホスメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルフェンソソ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルプロファム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルベンジド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
シアナジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シアノホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロトホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロラン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジコホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジオオピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シハロトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シハロホップチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジフェナミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シペルメトリル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シマジン	0	0	—	0	54	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
シメナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジメチビン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	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)
				件数	%				件数	%			
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
スピラマイシン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
スルファグアニジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
スルファクロルビリダジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
スルファジメトキシン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—
スルファセタミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
スルファチアゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
スルファドキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
スルファニトラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
スルファピリジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
スルファベンズアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
スルファトキサゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
スルファモノメトキシン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—
スルフィソキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
スルフィソゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
スルフィソミジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
タイロシン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
ダノフロキサシン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
チアムリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
テルフホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
トリアジメポン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
トリアゾホス	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
トリプロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
トリペレナミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
トリメトリブリム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ナリジクス酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ニトロフラゾン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
ノルフロキサシン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—
パラオニン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ヒ素	0	0	—	0	—	1	1	1.5	0	0.00	1	1	1.5
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ビリダフェンチオノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ビリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ビリメタミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
ビロミド酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ビンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ファムフル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
フェネチシリ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェノキシメチルペニシリ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
フェンプロバトリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
フルアクリピリム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルシリネート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルトラニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルメキシ	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
プロシミドン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロチオホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロバホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロビザミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロフェノホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロマシル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロモブチド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロモブロピレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロモホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルフルニコール	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ペノキサコール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ペルメトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンフレセート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホスファミドン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホスマット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
マラチオン	1	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ミロキサン	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メカルバム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
メトキシクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メトクロラミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メビンホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
モノクロトホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
モランテル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
リンコマイシン	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
レスメトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
レバミゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00

## はちみつ

農業等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アクロミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アセタミブリド	57	7	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	57	7	0.02 - 0.05	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
アミトラズ	10	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00
アルトレノゲスト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	293	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アンビシリソウ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アンブロリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エトバペート	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エンドリソウ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサリソウ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、エバンテル及びフェンベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オルメトブリム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カラゾロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
キシラジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロキサリソウ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロステボル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
クロビドール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
コルチコステロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
サリノマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
酸化アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジアベリジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクラズリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジシクラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファエトキシビリダジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファクロルビリダジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファジアジン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファジミジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファジメトキシン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファセタミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファドキシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルファニトラン	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファピリジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファメトキシビリダジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファメラジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルフイソキサゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルフイソゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルフイソミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
セファゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セファビリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セフロキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ゼラノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チアクロブリド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
チアベンドゾール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チアメトキサム	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デコキネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テメホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ドラメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリペレナミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリメトブリム	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
酢酸トレノボロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニタルゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニテンビラム	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バルネムリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロフジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビチオノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピランテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリメタミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ファムフル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フィブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
フェントエート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブランクアンテル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
フラムブロップメチル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ブリフィニウム	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
フルニキシン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
フルバリネット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルベンダゾール	29	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フルメキシン	26	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ブレドニゾロン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
プロカイン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
プロチジラム	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
フロニカミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
プロボキスル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
フルフェニコール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ペルメトリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ベンジルペニシリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ベンゾカイン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ホサロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ボスカリド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
マホブラジン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
マルボフロキサシン	25	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ミロキサシン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ミロサマイシン	22	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
メシリナム	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メチルブレドニゾロン	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
メトロニダゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
メベンダゾール	17	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
メロキシカム	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
メンブリント	17	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
モキシデクチレン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	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	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ラクトパミン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ラサロジド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
リファキシミン	17	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
リンコマイシン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
レバミジール	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ロベニジン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
ロメフロキサシン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ワルファリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00

その他的一般食品

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	
γ-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
DDT	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
EPN	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
アセフェート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
エチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
エトプロホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
エトリムホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
エンドリソ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
オメトエート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
カズサホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
キナルホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
クマホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
クロルデン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
サリチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
シアノホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0 0.00
シマジン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ジメトエート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
スルファジアシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファジメトキシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルファモノメトキシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
スルプロホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
チオメソ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
テルブホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0 0.00
トリメトブリム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
バミドチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
バラチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
フェナミホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
フェンチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
フェントエート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ブタミホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ブチルヒドロキシアニソール	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0 0.00
フルメキン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0 0.00
プロオホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
プロバホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0 0.00
ホサロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ホスフミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ホスマメット	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
ホレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
マラチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0 0.00
メタミドホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
メチダチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0 0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0 0.00