

牛の筋肉

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	%
BHC	51	1	0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00
γ-BHC	44	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
DDT	185	0	—	0	0.00	145	3	0.0003 - 0.0004	0	0.00	330	3	0.0003 - 0.0004	0	0.00
EPN	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPTC	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザベロン	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アセタミプリド	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アモリン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラクロール	69	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アルドリ	97	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アンピシリン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アンプロリウム	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イキサゾホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イブロジオン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロンホス	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イベルメクチン	761	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	806	0	—	0	0.00
イマザリル	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	38	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトバベート	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	1	0.02	1	14.29	14	0	—	0	0.00	21	1	0.02	1	4.76
エトメセート	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロホス	58	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリムホス	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エノキサシン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	84	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エンドスルファン	59	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドリン	74	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	377	6	0.01 - 0.04	0	0.00	155	0	—	0	0.00	532	6	0.01 - 0.04	0	0.00
オキサジアゾン	40	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサシリン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	345	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	519	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	218	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	140	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	%
オキシベンダゾール	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	775	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	1021	0	—	0	0.00
オフロキサシン	169	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オラキンドックス	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	80	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オルメトプリム	551	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	693	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	47	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カズサホス	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カナマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カブタホール	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カラゾロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバドックス	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルバリル	46	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベニミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシラジン	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キタサマイシン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キナルホス	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
キノクラミン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノメチオナート	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キャプタン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キントゼン	49	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	59	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキサシリン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	49	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	90	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルスロン	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルチトラサイクリン	327	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
クロルデン	25	1	0.0016	0	0.00	148	1	0.0016	0	0.00	173	2	0.0016	0	0.00
クロルニロフェン	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルピリホス	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	50	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	45	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロファム	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロクソン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	52	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	61	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2615	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00	3109	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	135	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トレンボロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	56	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリノマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロー ル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクラズリル	106	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロキシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロキシメット	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロラン	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルボス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	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	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジコホール	51	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジニルミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロトリン	59	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	79	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフチルサクシネート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	148	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジフルトリン	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	62	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	130	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
シベルメトリン	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シマジシ	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメエート	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメピレレート	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	79	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スパルフロキサシン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	215	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	940	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	1142	0	—	0	0.00
スルファクアエジン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	210	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
スルファジアジン	142	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
スルファジミジン	870	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	1094	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	986	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	1199	0	—	0	0.00
スルファセタミド	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	171	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
スルファドキシ	204	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファニトラン	27	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファピリジン	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	72	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
スルファメチゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	265	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	238	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
スルファメラジン	797	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	991	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	942	1	1.3	1	0.11	220	0	—	0	0.00	1162	1	1.3	1	0.09
スルフィソキサゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
セファピリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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	%
セフチオフル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフロキシム	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ゼラノール	30	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ダイアジン	60	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ダイアジノオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
タイロシン	37	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	228	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
ダミジッド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	515	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	633	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	64	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チアムリン	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	328	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオフアネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	69	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チオメトン	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チフェンシルフロノ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チルモコシン	139	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ディルドリン	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	46	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
デクナゼン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デトステロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デトラクロルピホス	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
デトラサイクリン	331	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00
デトラジホン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デトラメリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デニルクロール	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デブコナゾール	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デブフェノジド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デフルドリン	42	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
デフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
デルブカルブ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルブチラジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルブドリン	17	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
デルブホス	68	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ドラメクチン	660	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	660	0	—	0	0.00
ドリアジメノール	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ドリアジメホン	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ドリアゾホス	52	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ドリアレート	15	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ドククラベンダゾール	126	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ドククロルホン	64	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ドキシクラゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドクチコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ドリーブホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ドリアルミゾール	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ドリアルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドリアルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドリアルラリン	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ドリアロキシストロピン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ドリアヌロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ドリアレナミン	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ドリアホリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ドリアメトプリム	539	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	659	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	232	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ナフシリン	31	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ナプロアニド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロバミド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナラシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	318	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00
ニコスフロノ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ネオマイシン	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ノナクロル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノボピオシン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	67	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	%
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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
パラチオン	68	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロフジ	111	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレストリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピチオノール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	59	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	54	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピランテル	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダベン	58	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	49	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	58	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタミン	491	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	635	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロミド酸	123	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ファミール	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ファミキサダン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナミホス	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナリモル	68	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェントロチオン	58	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノトリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオン	68	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンバレレート	58	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	52	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フタクロー	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタミホス	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フチレート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フピリメート	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フプロフェジン	58	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラリドン	116	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラトビル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルアクリリム	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルシラゾール	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルトラニル	29	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルニキシ	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルバリネート	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	494	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	645	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルメキン	55	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プレチラクロール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブレドニゾン	24	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロクロラズ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロゲステロン	0	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
プロシミドン	69	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロチオホス	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロチゾラム	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパニル	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバギット	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	155	0	—	0	0.00	111	2	0.004 - 0.01	0	0.00	266	2	0.004 - 0.01	0	0.00
プロピコナゾール	38	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
プロピザド	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロフェノホス	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモブナド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	59	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェニコール	18	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベニリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノフロキサジン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	147	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ヘプタクロエポキサイド	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペフロキサシン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	69	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベンクロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンジルベニリン	198	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	68	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホサロン	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ボスカリド	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マイレックス	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マラチオン	68	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	69	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ミロキサジン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	64	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾン	17	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	60	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピホス	5	0	—	0	0.00	5	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	%
メフェナセツ	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフロニル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メベンダゾール	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
メロキシカム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モキシデクテン	712	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	735	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラサロジド	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
リニューロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リファキシミン	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
リムスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
リンコマイシン	67	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レバミゾール	105	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

豚の筋肉

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	%
BHC	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
γ-BHC	51	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	159	0	—	0	0.00	97	1	0.0004	0	0.00	256	1	0.0004	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザベロン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセクロール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾシロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトラス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アモキシシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	42	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	69	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アンピシリン	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アンブロリウム	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサトール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソメタジウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イベルメクチン	104	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	38	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキシキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトバベート	173	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトメセート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エノキサシン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	94	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
塩化ジシメチルジメチルアンモニウム	0	0	—	0	0.00	9	2	0.0013 - 0.006	0	0.00	9	2	0.0013 - 0.006	0	0.00
エンドスルファン	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	46	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エンプロロキサシン	423	1	1.7	1	0.24	149	0	—	0	0.00	572	1	1.7	1	0.17
オキサジアゾン	44	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサシリン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサベトリンニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	416	2	0.2 - 0.3	1	0.24	171	0	—	0	0.00	687	2	0.2 - 0.3	1	0.15

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 ピテトラサイクリン	303	1	0.006	0	0.00	39	3	0.015 - 0.039	0	0.00	342	4	0.006 - 0.039	0	0.00
オキシデメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	106	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
オキシニミック酸	1089	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	1312	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オフロキサシン	190	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オラキンドックス	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
オルメプリム	1004	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	1155	0	—	0	0.00
オレアントマイシン	79	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カナマイシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフタホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カラゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバドックス	155	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルフェントラソニエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシラジン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キササマイシン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキサリジン	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロビドール	129	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメフロップ	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	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルスロン	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	402	0	—	0	0.00	152	1	0.04	0	0.00	554	1	0.04	0	0.00
クロルデン	23	1	0.001	0	0.00	138	0	—	0	0.00	161	1	0.001	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	34	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	20	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルプファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	63	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	5136	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00	5653	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トレンボロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	94	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サリノマイシン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジアベリジン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクラスリル	116	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロキサリリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメト	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びピナレド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジコホール	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシラニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニルミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフチルサクシネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	441	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
シフルトリン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	65	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	152	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
シベルメリン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチナミド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	197	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	1321	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	1530	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	270	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
スルファジアジン	165	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1334	0	—	0	0.00	254	1	0.05	0	0.00	1588	1	0.05	0	0.00
スルファジメトキシ	1451	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	1681	0	—	0	0.00
スルファセタミド	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	217	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
スルファドキシ	266	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファニトラン	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファピリジン	129	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	107	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
スルファメチゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	413	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	346	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1157	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	1340	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1365	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	1596	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロボス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セファピリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフチオフル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフロキシム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゼラノール	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	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	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
タイロシン	85	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	268	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	442	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
チアムリン	61	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チアメキサム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	522	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	609	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオメトン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チルミコシン	198	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ディルドリン	91	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	81	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	34	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	406	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	560	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルタメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルタメリン及びトラロメリン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テルブホス	38	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメホン	28	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアゾホス	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリクロルホン	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチオナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリベレナミン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1019	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	1163	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	263	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ナフシリン	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	325	1	0.01	0	0.00	133	0	—	0	0.00	458	1	0.01	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ネオマイシン	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ノナクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノボピオシン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パラチオン	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロフジノン	120	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	175	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	%
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピチオノール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピドコルチゾン	10	1	0.03	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	21	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	964	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	1138	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロミド酸	128	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ファミフル	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントロチオン	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェネチシリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノピカルブ	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	38	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンバレレート	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブトロキシジウム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピロメート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラゾリドン	361	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラマトビル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フララルドン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルシラゾール	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルトラニル	32	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシム	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノグスロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルペンダゾール	888	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	1038	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメキン	52	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プレチラクロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	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	%
プロクロラズ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシメドン	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロチゾラム	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロパクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロパホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパルギット	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	158	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	26	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロピザミド	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロフェノホス	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	32	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロルフェニコール	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘノフロキサシン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	148	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ヘプタクロエポキシサイド	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘプフロキサシン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベルメトリン	42	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベンシクロ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	211	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	38	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
マイルックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	38	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ミロキサシン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミロサマイジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	34	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフロニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	92	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モキシデクチン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モネンシン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニョール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	98	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ラサロンド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リニュロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リファキシミン	35	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
リンコマイジン	176	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レバミゾール	177	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

羊の筋肉

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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オレANDOMマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キンラジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
クロサンテル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファアエジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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	%
スルファジメジン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファミラジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファミノメトキシ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロロホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パーバ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロフジン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェメキシメチルベニシリ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラゾリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フララド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミド	0	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	%
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
6-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

馬の筋肉

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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オルメトリム	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オレバンドマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバダックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	60	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		13	1	0.03	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	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	%
タイロシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダフプロキサシン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デイルドリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラクロロルピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ドキンサイクリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメトプリム	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピドロコロチゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェニキシメチルベニシリ ン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラザリドン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルニキシリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
6-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリ ン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ ンキサム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リファキシミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リンコマイジン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

鹿の筋肉

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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキノリニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメクトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	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
ジフルベンスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファミラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメクトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
6-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	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
メチルプロドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

山羊の筋肉

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	%
抗生物質・抗菌性物質	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉

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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エプリメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
塩化ジシルジメチルアンモニウム	1	1	0.004	0	0.00	1	1	0.005	0	0.00	2	2	0.004 - 0.005	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
オキサリニック酸	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗菌物質・抗菌性物質	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリノマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファエトラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セファピリン	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	1	0	—	0	0.00	2	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
タイロシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	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	%
5-ヒドロキシシアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デイルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		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
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	4	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
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロコロールチゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフェール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェネチシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラリリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フララダシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルフレドニゾロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

牛の脂肪

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	%
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
DDT	42	0	—	0	0.00	17	1	0.04	0	0.00	59	1	0.04	0	0.00
アルドリ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イベルメクチン	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトパベート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エプリメクチン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルメプリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファドキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファニトラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
タイロシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメプリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノボピオシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロミド酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキサイド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モキシデクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ワルファリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

豚の脂肪

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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	62	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトバベート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキノリニック酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルメクトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファドキシ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファニトラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファピリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメラジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
タイロシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメクトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナリジク酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モキシデクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

牛の肝臓

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アルペンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アンピロリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
エトバベート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシペンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキソニック酸	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルメトプリム	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルバドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	615	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	615	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スピラマイシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
スルファジミジン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
スルファドキシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファメラジン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
セフチオフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
タイロシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	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
チアペンダゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
チルミコシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリメトプリム	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ネオマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリメタミン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ピロミド酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラザリドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
メベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モキシデクチン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
リファキシミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
リンコマイシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
レバミゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00

豚の肝臓

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アルペンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
エトバベート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	6	1	2.8	1	16.67	0	0	—	0	0	6	1	2.8	1	16.67
オキシテトラサイクリン	137	1	0.8	1	0.73	0	0	—	0	0	137	1	0.8	1	0.73
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
オルメクトリン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
カルバドックス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	829	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	829	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフラゾン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スピラマイシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
スルファジアジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファジミジン	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	177	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファメラジン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
セフトチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
タイロシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チアペンダゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
チアムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
チルミコシン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	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
テトラサイクリン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリメクトリン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ネオマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリメタミン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
ピロミド酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラゾリド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フルペンダゾール	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
モキシデクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リファキシミン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
リンコマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
レバミゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00

山羊の肝臓

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
抗生物質・抗菌性物質	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00

牛の腎臓

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	%
アルペンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アンプロリウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イベルメクチン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エトバベート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	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	29	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	29	1	0.05	0	0.00
オキシペンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オルメプリム	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルバドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキサリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2267	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2267	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ジフラゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
スピラマイシン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	292	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	292	0	—	0	0.00
スルファジアジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファジミジン	274	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	274	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	283	0	—	0	0.00
スルファニトラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファピリジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファメラジン	245	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	245	0	—	0	0.00
スルファキノメトキシ	303	2	0.01 - 0.06	1	0.33	0	0	—	0	0	303	2	0.01 - 0.06	1	0.33
セファゾリン	4	2	0.04 - 0.13	1	25.00	0	0	—	0	0	4	2	0.04 - 0.13	1	25.00
セフチオフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
タイロシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
チルミコシン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリメプリム	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ネオマイシン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ピリメタミン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ピロミド酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラゾリドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
5-プロピルホルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベニシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
メベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モキシデクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
リファキシミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
リンコマイシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
レバミゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00

豚の腎臓

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	%
アルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アンプロロウム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イベルメクチン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エトバベート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	24	1	5.2	1	4.17	0	0	—	0	0	24	1	5.2	1	4.17
オキシテトラサイクリン	207	5	0.02 - 1.7	1	0.48	0	0	—	0	0	207	5	0.02 - 1.7	1	0.48
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	57	3	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	57	3	0.05	0	0.00
オキシリニック酸	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	283	0	—	0	0.00
オフロキサシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルメトプリム	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	219	0	—	0	0.00
オレアトマイシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
カルバドックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロサンテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	207	3	0.02 - 0.33	0	0.00	0	0	—	0	0	207	3	0.02 - 0.33	0	0.00
ゲンタマイシン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	5834	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	5834	1	0.07	0	0.00
サラフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ジフラゾン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
スピラマイシン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	389	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	389	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファジミジン	395	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	395	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	395	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	395	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルファニトラン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファペンズアミ ド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファメキシピリ ダジ ン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファメラジ ン	343	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	343	0	—	0	0.00
スルファモノメトキ ン	395	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	395	0	—	0	0.00
セフチオフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
タイロシ ン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアンフェニコ ール	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テトラサイ クリン	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	211	0	—	0	0.00
ドキシサイ クリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクラベン ダゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリクロル ホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリメ トプリム	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00
ナイカルバ ジ ン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ナフシ リン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナリジク ス酸	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ネオマイ シン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ノボピ オシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメ タ ミン	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00
ピロミ ド酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フラゾ リ ド ン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
フルベン ダ ゾール	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	169	0	—	0	0.00
ブレ ド ニ ゾ ロ ン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
5-フロピル スルホニル- 1H-ベンズ イミ ダ ゾール -2-ア ミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベニシ リン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンジル ベニシ リン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
モキシ デク チン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
リファ キシ ミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
リンコ マイ シ ン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
レバミ ゾ ール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00

馬の腎臓

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	%
エブリノメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファモメトキシシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

山羊の腎臓

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	%
抗生物質・抗菌性物質	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00

牛の食用部分

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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	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トキサクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロピドール	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クルスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	58	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファキニキサリン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファメラジン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
セファリン	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	%
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダフロキサシン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テストステロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピルホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロファジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピドロコロチゾン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメホスメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェニキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラザリドン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシドリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロゲステロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モキシデクテン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクタバミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

豚の食用部分

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	%
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロピドール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルファジミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルファメラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメプリーム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

乳

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	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
γ-BHC	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
DDT	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
EPTC	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
PCB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アセフェート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アモキシシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アルドリノ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリ ン	125	2	0.0001 - 0.0008	0	0.00	0	0	—	0	0	125	2	0.0001 - 0.0008	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロジオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イプロベンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマザリル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イミベノコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトバベート	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エンドリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキサシリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキサミル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	239	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	239	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	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オフロキサシン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
オラキンドックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オルメプリム	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
カズサホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
カナマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
カプタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルバリル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キササマイシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
キナルホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
キノメチオナート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クマホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロキシムメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロキサシリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロビドール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	205	0	—	0	0.00
クロルデン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルプロファム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	%
クロロタロニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	226	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジアリホル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジコホール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジスルホト	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフラゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジフルトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シマジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シロマジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スピラマイシン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
スルファクローピリダジン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
スルファジアジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
スルファジミジン	281	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	281	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
スルファセタミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
スルファドキシ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファニトラ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファピリジン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スルファメラジン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイアジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
タイロジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	208	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チアムリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チオメト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チルミコシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ディルドリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	205	0	—	0	0.00
テトラジホ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テニクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テフルトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テルブホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリアジメノール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリアジメホ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トリアゾホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリクロルホ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	%
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナフシリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ノボピオシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
バラチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ハロフジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピラゾホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピランテル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリメタミン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピロミド酸	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピンクローリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ファミフル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェバンテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェントエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フタミホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フチレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フロフェジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラトビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルントリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルシラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	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
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
フルメキン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フレチクロロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フロクロラス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロシミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フロチオホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フロバニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フロバホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フロピザミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フロフェノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フロベナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フロボキスル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フロマシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フロメカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フロメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フロモホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

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	%
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベニシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ペフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベルメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホサロド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホルベット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
マイレックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メトキシクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メトラクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メピンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メフェナセット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メプロニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メベンダゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
モランテル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
リンコマイシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
レバミゾール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
レプトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ワルファリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	43	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	107	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
op-DDT	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
pp-DDD	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
pp-DDE	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
pp-DDT	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アザペロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	1	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	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミトラス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アマトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アモキシシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラクロー	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリン	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	71	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレシリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アンピシリン	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アンブロリウム	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
イソシヨメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イプロジオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イメダクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イメベンコナゾール	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エトバベート	212	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エノキサシン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	66	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	479	0	—	0	0.00	88	1	0.02	0	0.00	567	1	0.02	0	0.00
オキサジアゾン	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサシリン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシクローデン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	387	1	0.02	0	0.00	95	0	—	0	0.00	482	1	0.02	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	243	1	0.11	0	0.00	19	0	—	0	0.00	262	1	0.11	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	%
オキシフルオルフェン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキソリニク酸	1098	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	1241	0	—	0	0.00
オフロキサシン	295	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オラキンドックス	147	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オルメプリム	942	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	1060	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カナマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバドックス	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びビベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キササマイシン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキシムメチル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンプテロール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロキサリリン	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロシナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロピドール	155	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルスロン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	382	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
クロルデン	33	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	43	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	87	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
抗生物質	2148	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	2408	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トレンボロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	81	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリノマイシン	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジアベリジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	68	1	0.007	0	0.00	54	1	0.007	0	0.00	122	2	0.007	0	0.00
ジクロキサリリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	%
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジホール	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスホトン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニルミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロリン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジヒドロステレトマイシ ン	79	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジブチルサクシネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフラン	162	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
シフルドリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	34	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	204	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
シベルメリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメタメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピネホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメピベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	79	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	261	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1159	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	1310	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	221	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
スルファジアジン	155	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1016	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	1155	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1190	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	1343	0	—	0	0.00
スルファセタミド	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	238	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
スルファドキシ	215	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
スルファドロキサゾール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファエトラン	52	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファピリジン	94	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナ トリウム	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	69	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
スルファメチゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	451	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	532	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	254	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
スルファミラジン	910	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	1026	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1149	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	1308	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	59	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルファイツミジン	42	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファリン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシム	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ゼラノール	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
センデラマイシン	8	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.001	0	0.00
ダイアジン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダイアジノオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	50	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	179	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	336	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアムリン	79	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チアメトキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

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	%
チアンフェニコール	465	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオメト	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	144	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ディルドリン	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	64	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デコキネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	389	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルドリン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクロロホン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリベレナミン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメトプリム	875	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	980	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	378	0	—	0	0.00	72	13	0.002-0.13	0	0.00	450	13	0.002-0.13	0	0.00
ナフシリン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	308	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ネオマイシン	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノボピオシン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	53	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフジン	110	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピチオノール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピランテル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	816	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	935	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	163	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファミワール	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェネチシリン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	131	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フララダド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルニキシ	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	710	0	—	0	0.00	76	1	0.011	0	0.00	786	1	0.011	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プレチラクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブクロラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシムドン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブランチオホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブランチゾラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボパニル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボパホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
5-プロピルホルホル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	148	1	0.01	0	0.00	42	1	0.008	0	0.00	190	2	0.008 - 0.01	0	0.00
ブロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロビザミド	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボマシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボモホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボフェニコール	69	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	33	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベニシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノフロキサシン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	107	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシサイド	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルメトリン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	250	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスマット	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ボノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マルプロフロキサシン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ミロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタグリホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチルダイトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルプロドニゾロン	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	59	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メロキシカム	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モネンシン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	158	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	46	1	0.006	0	0.00	46	1	0.006	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リンコマイシン	291	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レバミフェール	206	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
抗生物質	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファトキサゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファミラジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロプラントイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピドコロチゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	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	%
ピリメタミン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミフェール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルニキシシ	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトロナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の家きんの筋肉

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	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アンブロリウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサリリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オフロキサシン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルメトプリム	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オレアンマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシラジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンテロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サルノマイシン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファジミジン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	6	0	—	0	0.00	27	2	0.01-0.02	0	0.00	33	2	0.01-0.02	0	0.00
スルファセタミド	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	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	%
スルファメトキシピリダジ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファメラジン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゼラノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デイルドリン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラクロロピルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロロホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメトプリム	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリメタミン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピロミド酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェネチシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシドリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルニキシム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フレドニソロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチゾラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルフレドニソロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		19	2	0.02 - 0.09	0	0.00	19	2	0.02 - 0.09	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リンコマイシン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レバミゾール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザベロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトパベート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサリリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキ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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルメトプリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オレアントマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキサリリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクラズリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジミジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメラジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファキノメトキシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
タイロシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チルミコシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメトプリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクサ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
5-フロピルホルホル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキサイド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レバミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

鶏の肝臓

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトバベート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
オフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オルメプリム	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロピドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
抗生物質	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	205	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファジアジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファジミジン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファメラジ ン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ ン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
タイロシ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアムリ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコー ル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリ ン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
トリメプリム	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ナイカルバジ ン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ナフシリ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ネオマイシ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタミ ン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
フラゾリ ド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルベンダゾ ール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ブレドニゾ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾ ール-2-アミ ン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリ ン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
メベンダゾ ール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リンコマイシ ン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
レバミゾ ール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
抗生物質・抗菌性物質	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アザペロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルメプリム	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
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトパベート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
オフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オルトプリム	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロピドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1122	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ジフラゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
スピラマイシン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
スルファキニキサリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファジアジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
スルファジメキシシ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファニトラン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファペンシズアミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	26	4	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	26	4	0.02	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファメラジン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
スルファモノメキシシ	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
チルミコシン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	174	0	—	0	0.00
トリメトプリム	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ネオマイシン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フルメキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベニシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
リファキシミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
リンコマイシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
レバミゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

鶏の食用部分

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	%
抗生物質・抗菌性物質	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

鶏の卵

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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
DDT	18	4	0.0016 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	18	4	0.0016 - 0.002	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アザペロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アブラマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アモキシシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
アレスリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アンピシリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
アンプロリウム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトパベート	247	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	247	0	—	0	0.00
エノキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサシリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	381	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	381	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	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
オキソリニク酸	581	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	582	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オフロキサシン	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00
オラキンドックス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オルメプリム	487	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	487	1	0.009	0	0.00
オレアンドマイシン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
カナマイシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
カラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルバドックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルバリル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルプロフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
カルボフラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
キサマイシン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
クレンブテロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロキサシリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
クロサンテル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロピドール	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	181	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	335	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	335	0	—	0	0.00
クロルデン	8	3	0.0011 - 0.0022	0	0.00	0	0	—	0	0	8	3	0.0011 - 0.0022	0	0.00
クロルピリホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	554	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	560	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
サリノマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジアベリジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクラスリル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジニトルミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びヒドロストレプトマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジブチルサクシネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフラゾン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	9	0	—	0	0.00	0	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)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スパルフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スピラマイシン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	651	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	652	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00
スルファジアジン	229	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
スルファジミジン	575	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	576	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	662	1	0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	663	1	0.04	0	0.00
スルファセタミド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	188	0	—	0	0.00
スルファドキシ	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	172	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファニトラン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファピリジン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
スルファメチゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	308	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	308	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	209	0	—	0	0.00
スルファメラジン	449	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	449	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	517	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	517	1	0.01	0	0.00
スルフィンキサゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルフィンジジン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
セチカマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
セファリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
セフチオフル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
セフロキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ゼラノール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ダイアジノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
タイロシン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	247	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	247	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チアムリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	402	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	402	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
チルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
デストマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	341	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	341	0	—	0	0.00
テメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリベレナミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリメトプリム	505	1	0.04	1	0.20	1	0	—	0	0.00	506	1	0.04	1	0.20
トルフェナム酸	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	306	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	306	0	—	0	0.00
ナフシリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ネオマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ノボピオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハロフゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピチオノール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピランテル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリメタミン	472	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	472	0	—	0	0.00
ピロミド酸	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
ファミフル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェネチシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
フェノカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フェバンテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フラザリドン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルニキシ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	584	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	584	0	—	0	0.00
フルメキン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロチゾラム	10	0	—	0	0.00	0	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	%
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	345	0	—	0	0.00	0	0	—	0		345	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘプタクロム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ペブフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
馬拉チオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メベンダゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
メロキシカム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
モキシデクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モネンシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モランテル	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
ラサロシド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リファキシミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
リンコマイシン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00
レバミゾール	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0		192	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00

その他の家きんの卵

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	218	3	0.0051 - 0.016	0	0.00	222	3	0.0051 - 0.016	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	50	12	0.01 - 0.02	0	0.00	50	12	0.01 - 0.02	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾクロチン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリル	3	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンピシリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アンプロロウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトパベート	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	32	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサシリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	121	2	0.009 - 0.03	0	0.00	133	5	0.009 - 0.13	0	0.00	254	7	0.009 - 0.13	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキソニコク酸	231	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
オフロキサシン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オラキンドックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルメトリム	164	1	0.03	0	0.00	162	0	—	0	0.00	326	1	0.03	0	0.00
オレバンドマイシン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾリエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カンタキサンテン	8	3	0.071 - 0.13	0	0.00	4	4	0.01 - 0.63	0	0.00	12	7	0.01 - 0.63	0	0.00
キシラジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キタサマイシン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クレンブテロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロキサシリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロビドール	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	17	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロルロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	62	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	164	0	—	0	0.00	784	0	—	0	0.00	948	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	14	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
サリノマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクラズリル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シヘキサチン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメドリン	0	0	—	0	0.00	5	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
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
水銀	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スノパフロキサシン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	40	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	175	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルファジアジン	39	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
スルファジミジン	184	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	175	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
スルファセタミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルファドキシ	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	%
スルファニトラン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファピリジン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルファメラジン	158	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメキシ ン	214	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
セファズリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セファピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セフロキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ゼラノール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	38	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ダミジッド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアムリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	109	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	33	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
デイルドリン	4	0	—	0	0.00	211	1	0.01	0	0.00	215	1	0.01	0	0.00
デキサメタゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	62	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクロルホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリメトプリム	149	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ノボピオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピロミド酸	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ファミファール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェネチシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラゾリド	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フララタド	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブリアントグリーン	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルメキン	9	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0	0	15	2	0.00055 - 0.002	0	0.00	15	2	0.00055 - 0.002	0	0.00
ペノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ペブフロキサシン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	15	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	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	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リンコマイシン	49	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	1	0.01	0	0.00
レバミゾール	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	97	27	0.022 - 1	0	0.00	102	27	0.022 - 1	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アマトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アモキシシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンプロリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシシナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2618	3	0.002 - 0.003	0	0.00	2618	3	0.002 - 0.003	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	30	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	64	0	—	0	0.00	106	6	0.02 - 0.08	0	0.00	170	6	0.02 - 0.08	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	89	0	—	0	0.00	150	3	0.01 - 0.03	0	0.00	239	3	0.01 - 0.03	0	0.00
オフロキサシン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オラキンドックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	55	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キササマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クニスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンプテロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキサリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルスロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	29	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	72	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	16	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	123	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
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフラゾ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シプロナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シベルメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
水銀	0	0	—	0	0.00	83	13	0.1 - 0.3	0	0.00	83	13	0.1 - 0.3	0	0.00
スピラマイシン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	67	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファジアジン	27	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
スルファジミジン	67	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	70	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
スルファセタミド	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファドキシ	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファニトラン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファペンズアミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファメラジン	67	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	83	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
スルファノキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファソール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファソミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セミカルバジド	0	0	—	0	0.00	2	2	0.001 - 0.004	0	0.00	2	2	0.001 - 0.004	0	0.00
ゼラノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	28	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアムリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	39	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	29	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	40	0	—	0	0.00	130	1	0.03	0	0.00	170	1	0.03	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノボピオシン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロボトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチオノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピドコロチゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピロミド酸	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェネチシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	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ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラリドン	8	0	—	0	0.00	5920	2	0.001	2	0.03	5928	2	0.001	2	0.03
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		1624	1	0.002	1	0.06	1624	1	0.002	1	0.06
フラルタドン	0	0	—	0		3653	2	0.002 - 0.003	2	0.05	3653	2	0.002 - 0.003	2	0.05
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		928	0	—	0	0.00	928	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリリアントグリーン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルメキン	4	0	—	0	0.00	121	4	0.01 - 0.02	0	0.00	125	4	0.01 - 0.02	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシメドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	1	1	0.00059	0	0.00	3	1	0.00059	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	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
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	7	0	—	0	0.00	3095	0	—	0	0.00	3102	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メロキシカム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モランテル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リンコマイシン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	12	3	0.002 - 0.02	3	25.00	13	3	0.002 - 0.02	3	23.08

魚魚類(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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	45	23	0.0019 - 0.04	0	0.00	56	0	—	0	0.00	101	23	0.0019 - 0.04	0	0.00
EPN	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾシクロチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アモキシシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリリン	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンピシリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アンピロリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトバベート	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェメセート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エノキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドリン	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	62	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサリリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	294	12	0.007 - 0.09	0	0.00	37	0	—	0	0.00	331	12	0.007 - 0.09	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びビテラサイクリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキノリニック酸	409	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
オフロキサシン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オラキンドックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オルメプリム	166	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
オレアントマイシン	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キタマイシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレンブテロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロビドール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメフロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	145	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロルデン	38	3	0.00143 - 0.047	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	3	0.00143 - 0.047	0	0.00
クロルニトロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルペンシド	10	0	—	0	0.00	0	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	%
クロロクシロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	392	1	0.03	0	0.00	204	0	—	0	0.00	596	1	0.03	0	0.00
酢酸トレンボロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	50	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
サリノマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクラズリル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びピナレド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シスノナクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シハロリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シハロホップチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シヘキサチン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジ	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメピベレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シメチリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
水銀	0	0	—	0	0	2	1	0.3	0	0.00	2	1	0.3	0	0.00
ストレプトマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スノバルフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スピラマイシン	158	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	370	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファクワロピリダジン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
スルファジアジン	94	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スルファジミジン	358	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	406	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
スルファセタミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルファドキシ	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	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	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファメラジン	321	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	403	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ダイアジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
タイロシン	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	63	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ダミ/ジッド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チアムリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	297	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	315	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	%
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チルミコシン	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ディルドリン	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	148	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブチラジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	9	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	1	0.003	0	0.00
トリアジメホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリメトプリム	118	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ナフシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナプロバミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	213	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ネオマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロキサジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピチオノール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヒドロロチゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフタリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリメタミン	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピロミド酸	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミフル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェネチシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンアミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクローホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フサライド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラゾリドン	84	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フララタドン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フリラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	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	%
フルジオキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルシトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルバリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルフェニルエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルメキン	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロチオホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロバクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロピザミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロピドログジャクソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロベタンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロメトリン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモブチド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロルフェニコール	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	35	1	0.00064	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	1	0.00064	0	0.00
ヘキサコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ヘナキシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ヘノフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ペブフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ペンジルベニシリン	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペンフレセート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ボスカリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びピ ロマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ミロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタグリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メフェニルジエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メプロニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メベンダゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
メロキシカム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
モランテル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
リファキシミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リンコマイジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
レスメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
レバミゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
DDT	26	7	0.004 - 0.037	0	0.00	53	0	—	0	0.00	79	7	0.004 - 0.037	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アブマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンプロリウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトバベート	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	19	0	—	0	0.00	1403	0	—	0	0.00	1422	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	71	3	0.005 - 0.038	0	0.00	1439	11	0.1 - 0.5	1	0.07	1510	14	0.005 - 0.5	1	0.07
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びビテラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシロニック酸	105	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オラキンドックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルメプリム	59	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オレバンドマイシン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カナマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キササマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クレシキムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンブテロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキサリリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロピドール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	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	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルスロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	45	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルデン	20	2	0.005 - 0.011	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	2	0.005 - 0.011	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	%
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルマジリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	71	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
サリノマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジスノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフラノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジプロキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジリン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメピレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
水銀	0	0	—	0	0.00	13	5	0.1-0.2	0	0.00	13	5	0.1-0.2	0	0.00
ストレプトマイシン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファキニキサリン	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファジアジン	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルファジミジン	84	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	95	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
スルファセタミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファドキシ	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファメラジン	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	101	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファイミジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セファリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セフロキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゼラノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
タイロシン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアムリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	59	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ディルドリン	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デストマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トキシサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメトプリム	49	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ネオマイシン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノボピオシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロフジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピチオノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピランテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピロミド酸	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェネチシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンパレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

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	%
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	17	0	—	0	0.00	36	1	0.017	1	2.78	53	1	0.017	1	1.89
ブラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブラルタジン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルニキシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルペンダゾール	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルメキン	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンシドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	10	0	—	0	0.00	4	1	0.006	0	0.00	14	1	0.006	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベプタクロール	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベプフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びロ イコマラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メロキシカム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
リンコマイシン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルファリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DDT	8	2	0.0017 - 0.0036	0	0.00	115	2	0.01 - 0.02	0	0.00	123	4	0.0017 - 0.02	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロシオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトバベート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェメセート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エドリンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	236	13	0.001 - 0.02	9	3.81	237	13	0.001 - 0.02	9	3.80
エンドリン	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサシリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	88	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	23	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オラキンドックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00
オルメプリム	15	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾリエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロバド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	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	%
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロキサリリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップロバルギル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロピドール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルチラサイクリン	45	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロルデン	6	1	0.00142	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	1	0.00142	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルベンゾ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	23	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラズリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルファミロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジハロトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルトリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジマジン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジシメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
水銀	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピラマイシン	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルファキソキサリリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファジミジン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	23	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	138	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	%
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファドキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファミラジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファミノメキシム	19	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロピド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	2	0.001 - 0.002	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	2	0.001 - 0.002	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	54	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトロン-S-メチル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスノナクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリメトプリム	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナフシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブリアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾレート	1	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	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	%
ピリダベン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタミン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピロミド酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミフェール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フタクロー	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタミホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フピリメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラゾリド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラトビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラルタド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリリム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	18	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0		18	1	0.002	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		19	1	0.01	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
プロバルキット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	3	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	%
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		111	1	0.003	1	0.90	111	1	0.003	1	0.90
マラチオン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタグリホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトブレ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
メフロニル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	68	1	0.0037	0	0.00	69	1	0.0037	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アマトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリリン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	24	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサシリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	56	0	—	0	0.00	610	2	0.02 - 0.03	0	0.00	666	2	0.02 - 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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	59	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
オフロキサシン	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オラキンドックス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルメプリム	32	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルブロフェン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキサシン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルスロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	33	0	—	0	0.00	527	0	—	0	0.00	560	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	23	0	—	0	0.00	570	1	0.14	0	0.00	593	1	0.14	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	24	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
水銀	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	41	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルファジアジン	26	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルファジミジン	39	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	48	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
スルファセタミド	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファドキシ	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルファニトラン	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファピリジン	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファペンズアミド	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スルファミラジン	39	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
スルファミノメトキシ	39	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファイゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	24	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアムリン	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	26	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	48	0	—	0	0.00	553	5	0.02 - 0.1	5	0.90	601	5	0.02 - 0.1	5	0.83
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	28	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナフシリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	37	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	2	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ネオマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノボピオン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチオノール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピロミド酸	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノフカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	4	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フララタドン	2	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フリリアントグリーン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	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	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシメドン	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
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
フロルフェニコール	11	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘフタクロール	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	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
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びピロイ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	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メロキシカム	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モランテル	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
リファキシミン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リンコマイシン	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レバミダゾール	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	62	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DDT	5	1	0.0024	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	1	0.0024	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アブマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アモキシシリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アンピロリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトパベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エドリンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カナマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラソニエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キタサマイシン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシン	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
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスノナクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジマジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジシメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
水銀	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
タイロシン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デストマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トランスノナクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ドリメトプリム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソルフロキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラゾリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラルタドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルントリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクシラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プレチラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	1	0.00051	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	1	0.00051	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフラルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルファリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アブラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンピシリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトバベート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	75	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	98	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	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルメプリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オレバンドマイシン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カナマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キタサマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	62	1	0.436	1	1.61	23	0	—	0	0.00	85	1	0.436	1	1.18
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	141	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルポス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スパルフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピラマイシン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファジアジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファジミジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファミラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファエイルダブ ゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チルミヨシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デストマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	61	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラ メドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメプリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ネオマイシン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	13	1	0.03	1	7.69	3	3	0.03 - 0.25	3	100.00	16	4	0.03 - 0.25	4	25.00
パラチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロフジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	%
ピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラゾリドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラルタドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	3	0.002 - 0.008	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	3	0.002 - 0.008	0	0.00
フルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペブフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リンコマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レバミゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

その他の畜産物

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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンブロリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトパベート	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルトプリム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロピドール	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリノマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファグアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジメキシシン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファベンスアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファモノメキシシン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェネチシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フララダド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	7	1	0.008	1	14.29	8	1	0.008	1	12.50
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0		1	1	0.173	0	0.00	1	1	0.173	0	0.00

その他の一般食品

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00