

牛の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	61	4	0.01 - 0.02	2	3.28	10	0	—	0	0.00	71	4	0.01 - 0.02	2	2.82
γ-BHC	84	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
DDT	125	4	0.0005 - 0.13	0	0.00	95	3	0.0004 - 0.03	0	0.00	220	7	0.0004 - 0.13	0	0.00
EPN	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザフェニジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
アザペロン	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセトクロール	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アトラジン	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アニロホス	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アバメクチン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アメトリン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラクロール	73	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アラマイト	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
アルジカルブ	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
アルドリノ	38	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	79	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	94	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アンピシリン	44	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アンブロリウム	74	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イサゾホス	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	58	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロジオン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
イブロベンホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イベルメクチン	97	1	0.006	0	0.00	59	0	—	0	0.00	156	1	0.006	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
イマザリル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
インダノファン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
17-α-エストラジオール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	59	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エディフェンホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトバベート	154	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトフメセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリアゾール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エノキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エブリノメクテン	80	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
エンドスルファン	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドリン	72	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	324	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサシリル	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサミル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシコロデン	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	304	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	112	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	108	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オキシニック酸	709	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	933	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オフロキサシン	204	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
オメエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オラキンドックス	48	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリザリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	235	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
オルメトプリム	587	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	776	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	143	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カラゾロール	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルバドックス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルプロパミド	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルプロフェン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	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 チル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシラジン	100	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
キササマイシン	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キナルホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノクラミン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クマテトラリル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	59	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	102	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	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロキサシリル	67	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロサンテル	46	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロチアニジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロビドール	179	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロメブロップ	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロリダゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスロン	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	300	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	142	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	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	53	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルマジリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	61	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2273	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	2704	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	57	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	66	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	60	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジアベリジン	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベスチロー ル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクラズリル	97	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジクロエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルボス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジコホール	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジチオビル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニトルミド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロトリン	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	58	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフラゾン	104	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シフルトリン	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	84	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフロキサシン	165	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ジブコナゾール	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シプロロニル	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	67	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シベルメトリン	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シマジン	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シメコナゾール	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	5	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
ジメチリモール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメモルフ	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメリダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビペレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	40	1	0.03	1	2.50	5	0	—	0	0.00	45	1	0.03	1	2.22
シロマジン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	58	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スパルフロキサシン	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピラマイシン	182	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	249	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
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	795	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	1030	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジ ン	155	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
スルファジアジン	269	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
スルファジミジン	879	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	1123	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	896	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	1138	0	—	0	0.00
スルファセタミド	61	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	209	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	186	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルファニトラン	40	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	167	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	122	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
スルファメチゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	356	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダ ジ ン	220	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
スルファメラジン	718	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	962	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	846	1	0.04	1	0.12	240	0	—	0	0.00	1086	1	0.04	1	0.09
スルフィンキサゾール	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セデカマイシン	0	0	—	0	0.00	10	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	63	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
セファピリン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セファロニウム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフロキシム	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ゼラノール	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイアジン	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	120	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイムロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
タイロシン	99	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	291	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00
チアクロブリド	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	470	1	0.0029	0	0.00	147	0	—	0	0.00	617	1	0.0029	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾール	78	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアムリン	91	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
チアトキサム	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	417	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオメタン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	261	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
ディルドリン	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	138	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
テクナゼン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デコキネート	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	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
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	65	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	306	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
テトラジホン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブコナゾール	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブチウロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブフェノジド	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	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	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメホス	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルプトリン	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブホス	56	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	39	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ドラメクチン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメノール	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアジメホン	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリアゾホス	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリアレート	49	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	143	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	74	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリデモルフ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	2	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	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリプロムサラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベレナミン	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメトプリム	539	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	722	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルトラズリル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	177	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ナフシリン	82	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナフロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナラシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	291	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
ニタルゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ ム	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ネオスピラマイシン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ネオマイシン	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	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	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノボピオシン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	69	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バルペンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロフジノン	56	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピチオノール	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピテルタノール	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピフェントリン	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピベロホス	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラクロホス	52	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	47	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリダベン	59	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	47	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタミン	524	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	693	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロミド酸	45	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	63	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ファミール	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェナリモル	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェントロチオン	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェネチシリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	33	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	62	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンバンテル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンチオン	59	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	103	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	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンバレレート	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンベンダゾール	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンメディファム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フサライド	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラソリドン	137	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラマトビル	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ラルタドン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プリフィニウム	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	61	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルシラゾール	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルトラニル	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルニキシン	69	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェナセット	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	524	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	713	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメキン	129	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フルリドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フレチラクロール	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	82	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロゲステロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	75	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロチオホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロバクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロパニル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロパホス	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロバルギット	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロビザミド	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	96	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	187	1	0.025	0	0.00	118	0	—	0	0.00	305	1	0.025	0	0.00
ブロフェノホス	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロペタンホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシル	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロマシル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメリン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモブチド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	64	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロモホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	178	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	17	1	0.0003	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	1	0.0003	0	0.00
ヘキサコナゾール	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペナラキシル	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベニシリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	90	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタク ロールエポキシド	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ペブフロキサシン	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ペルメリン	70	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンジクロロ	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	209	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	69	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ボスカリド	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	40	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マホブラジン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	62	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	65	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ミロキサシン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メチオカルブ	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチダチオン	67	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	120	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
メチルブレドニゾロン	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトブレネ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	51	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセート	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メブロニル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メベンダゾール	142	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
メロキシカム	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メンブトン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モキシデクテン	52	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
モネンシン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノリニユロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モランテル	141	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトバミン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ラサロジド	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
リニユロン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リンコマイシン	158	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レバミゾール	164	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロベニジン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ワルファリン	50	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

豚の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
γ-BHC	50	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
DDT	108	1	0.0004	0	0.00	82	0	—	0	0.00	190	1	0.0004	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザペロン	74	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アトラジン	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アニコホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アメリリン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アモキシシリン	3	1	0.05	1	33.33	0	0	—	0	—	3	1	0.05	1	33.33
アラクロール	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	84	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	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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
アルドリル	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルリン	78	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	162	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アレシリン	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アンピシリン	71	1	0.03	0	0.00	39	0	—	0	0.00	110	1	0.03	0	0.00
アンブロリウム	72	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	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
イソシニコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	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	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イベルメクチン	113	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキシキン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトバベート	279	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフメセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エノキサシン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	56	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	145	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
エンドスルファン	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	514	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	651	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサシリ	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	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	435	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	564	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	119	3	0.01 - 0.02	0	0.00	28	1	0.02	0	0.00	147	4	0.01 - 0.02	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	134	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	998	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	1200	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	52	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	90	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オフロキサシン	279	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
オラキンドックス	60	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	330	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
オルメトプリム	934	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	1120	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	153	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	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
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カラゾール	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルバドックス	54	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カルバリル	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロフェン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	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 チル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	181	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
キタサマイシン	50	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クマテトラリル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	93	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	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロキサシリン	98	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロサンテル	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロステボル	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	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	240	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスロン	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	430	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	551	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	39	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホスオキソン	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	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルマジノン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	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	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	65	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	4465	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00	4936	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	81	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	81	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	135	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリノマイシン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジアベリジン	71	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクラズリル	108	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	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
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジコホール	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	65	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	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニルミド	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	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
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	58	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフラゾン	179	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
シフルトリン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	74	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	221	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	179	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
シベルメトリン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメリン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビレレート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	67	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	9	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	%
シロマジン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	58	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	49	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	144	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	219	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
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	58	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1104	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	1323	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	70	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	253	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
スルファジアジン	428	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	545	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1267	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	1506	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	1323	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	1545	0	—	0	0.00
スルファセタミド	94	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	332	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	304	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	50	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スルファニトラン	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	236	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	50	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	163	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
スルファメチゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	647	3	0.03 - 0.07	3	0.46	158	0	—	0	0.00	805	3	0.03 - 0.07	3	0.37
スルファメトキシピリダジ ン	353	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1074	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	1293	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	50	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	1258	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	1477	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	91	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
スルフィゾミジン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	4	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	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
セファピリン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
セファロニウム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	59	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ゼラノール	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	32	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	183	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	474	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	613	0	—	0	0.00
チアクトブリド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	550	0	—	0	0.00	133	1	0.01	0	0.00	683	1	0.01	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	117	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
チアムリン	188	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
チアメトキサ ム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアンフェニ コール	650	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	752	0	—	0	0.00
チオジカルブ 及びメソミル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオシクラ ム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオフェネ ート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオメト ン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミ ド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	390	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00
ディルドリン	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾン	226	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
テクナゼ ン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスメディ ファム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロル ピホス	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テトラサイ クリン	436	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	557	0	—	0	0.00
テトラジ ホ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタル イミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメト リン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロ ール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナ ゾール	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンジド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	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	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デモンO	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デモンS	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	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
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブホス	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	53	2	0.01 - 0.07	1	1.89	44	0	—	0	0.00	97	2	0.01 - 0.07	1	1.03
ドラメクチン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアジメホン	29	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリアゾホス	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	93	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	72	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリベレナミン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメブリン	868	1	0.02	0	0.00	169	0	—	0	0.00	1037	1	0.02	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルトラズリル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	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	333	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
ナフシリン	136	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナラシン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	361	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00
ニタルソ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロフェン	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ ム	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ネオマイシン	58	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノボピオシン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオン	39	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バルネムリン	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロフジン	57	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピチオノール	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダベン	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタミン	955	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	1139	0	—	0	0.00
ピルリマイジン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロミド酸	48	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ファミフル	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナリモル	39	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェントロチオン	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェネチシリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	5	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
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	38	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェバンテル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	93	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	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンバレレート	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラソリドン	181	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラトピル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラルダン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プリフィニウム	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルシラゾール	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルトラニル	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	81	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
フルニギシン	153	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	829	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	1041	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	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	177	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	137	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロチオホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	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
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボニル	42	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボルギット	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
5-ブロボピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	279	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボテナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキスル	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボマシル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボモコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボモホス	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボルフェニコール	343	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	81	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタク ロールエポキシド	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	49	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベルメトリン	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	250	3	0.03 - 0.12	2	0.80	75	0	—	0	0.00	325	3	0.03 - 0.12	2	0.62
ベンゾカイン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ボスカリド	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マホブラジン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラチオン	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	60	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ミロキサシン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	64	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトキシロール	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトラクロール	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブロニル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メベンダゾール	161	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メロキシカム	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メンブロン	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モキシデクテン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モネンジン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モランテル	219	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトバミン	7	0	—	0	0.00	19	1	0.001	0	0.00	26	1	0.001	0	0.00
ラサロジド	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リファキシミン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リンコマイシン	243	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レバミゾール	230	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロベニジン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ワルファリン	130	1	0.001	0	0.00	25	0	—	0	0.00	155	1	0.001	0	0.00

羊の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		7	1	0.006	0	0.00	7	1	0.006	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザユナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	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		9	0	—	0	0.00	9	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 ピテラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロビドール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフロコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドラメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメブリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフジ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピチオノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミノバックメチル	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	6	0	—	0	0.00	6	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
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェバンテル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシラゾール	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェニコール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタク ロールエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

## 馬の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アンブロリウム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オルメトプリム	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キシラジン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキサシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルマジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
ケトプロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	104	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクラズリル	2	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニトルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファジアジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジミジン	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファセタミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファニトラン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメラジン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
タイロジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアムリン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チルミコシン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドラメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロロホス	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリペレナミン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメブリン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トルトラズリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニタルゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノボピオシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフジン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピチオノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピランテル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミフール	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラゾリド	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラルダシ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルニキシン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルメキン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マホブラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチルフレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メロキシカム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メンブト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モキシデクチン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モネンシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトパミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラサロシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リンコマイシン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レバミゾール	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アトラジン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルメプリム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	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
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファモノトキシム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	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
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメブリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	2	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
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンシドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	4	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
フロルフェニコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエボキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ベンジルベニシリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

牛の脂肪

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	5	0.04 - 0.08	5	100.00	0	0	—	0		5	5	0.04 - 0.08	5	100.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
DDT	55	5	0.02 - 0.11	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	5	0.02 - 0.11	0	0.00
アルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イベルメクチン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チルミコシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ディルドリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モキシデクチン	9	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

豚の脂肪

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チルミコシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

牛の肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アクロミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザベロン	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
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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
イソタミジウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピテトラサイクリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	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
オキシベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
オルメプリム	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
カルバドックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロステボル	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	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
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	713	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	716	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	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	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チルミコシン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
トリクロルホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
トリブホス	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
トリメプリム	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ハロフジン	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
ピフェントリン	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタミン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ピロミド酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニキシム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブレニゾロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
プロシモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロマシル	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
ベンジルペニシリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	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
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メンブロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクテン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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
リンコマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
レバミゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

豚の肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アンピシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
オルメプリム	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
カルバドックス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2508	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2508	0	—	0	0.00
ジフラゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファメラジン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	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	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
チルミコシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリメタミン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
ピロミド酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラゾリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルニキシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モキシデクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

羊の肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
抗生物質・抗菌性物質	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

牛の腎臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アンピシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アンブロリウム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	66	1	0.2	1	1.52	0	0	—	0	0	66	1	0.2	1	1.52
オキシサリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	203	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	53	1	0.033	0	0.00	0	0	—	0	0	53	1	0.033	0	0.00
オキシベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシニック酸	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	220	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
オルビフロキサシン	67	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	67	1	0.02	0	0.00
オルメプリム	172	1	0.04	1	0.58	0	0	—	0	0	172	1	0.04	1	0.58
オレアンドマイシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カルバドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシラジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
クロキサリリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロサンテル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロビドール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルスロン	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	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2435	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2435	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジアベリジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジクラズリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ ン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スピラマイシン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
スペクタキノマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	243	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	243	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
スルファジアジン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
スルファジミジン	272	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	272	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	272	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	272	0	—	0	0.00
スルファセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
スルファドキシ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
スルファニトラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スルファメラジン	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	269	1	0.19	1	0.37	0	0	—	0	0	269	1	0.19	1	0.37
セファゾリン	13	2	0.07 - 4.2	2	15.38	0	0	—	0	0	13	2	0.07 - 4.2	2	15.38
セファレキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
チアムリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
チルミコシン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	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	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
トリベレナミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリメプリム	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	179	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ナフシリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ネオマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ハロフジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラントール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
ピロミド酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルニキシム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
フルメキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ミロキサシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
モキシデクチン	14	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.012	0	0.00
モランテル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アザペロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アモキシシリン	1	1	3.08	1	100.00	0	0	—	0	0	1	1	3.08	1	100.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アンピシリン	32	2	0.01 - 0.24	0	0.00	0	0	—	0	0	32	2	0.01 - 0.24	0	0.00
アンブロリウム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イベルメクチン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
エトバベート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
オキシサリン	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	329	4	0.048 - 0.119	0	0.00	0	0	—	0	0	329	4	0.048 - 0.119	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 ビテトラサイクリン	88	12	0.02 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	0	88	12	0.02 - 0.22	0	0.00
オキシベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	288	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	288	0	—	0	0.00
オフロキサシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
オルメトプリム	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	283	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
カルバドックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キシラジン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
クロキサシリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルスロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	329	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	329	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	11643	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11643	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジアベリジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	59	1	38.1	1	1.69	0	0	—	0	0	59	1	38.1	1	1.69
ジフラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
ストレプトマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	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
スペクチノマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	279	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	279	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
スルファジアジン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
スルファジミジン	372	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	372	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	372	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	372	0	—	0	0.00
スルファセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファニトラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファピリジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
スルファメラジン	288	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	288	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	366	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	366	0	—	0	0.00
セファゾリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
セフロキシム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
チアムリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	225	0	—	0	0.00
チルミコシン	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	329	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	329	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	43	3	0.02 - 0.16	2	4.65	0	0	—	0	0	43	3	0.02 - 0.16	2	4.65
トリクラベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
トリベレナミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	263	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	263	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ナフシリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナリジクス酸	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ネオマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ハロフジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	274	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	274	0	—	0	0.00
ピロミド酸	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ファムフル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フラゾリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルニキシン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
フルメキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	127	6	0.01 - 2.3	5	3.94	0	0	—	0	0	127	6	0.01 - 2.3	5	3.94
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
モキシデクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
レバミゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00

羊の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
抗生物質・抗菌性物質	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

馬の腎臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	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
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
抗生物質・抗菌性物質	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

牛の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	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		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラスリル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	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	%
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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
ジオサマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セファレキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベラナミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピコリナフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピチオノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒドコルチゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミフール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェバンテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルニキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシメドン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスマット	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ボレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モキシデクテン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフエヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

豚の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アスポキシシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アモキシシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オルメプリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クラブラン酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキサシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロピドール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	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
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

## 乳

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	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
γ-BHC	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
DDT	141	4	0.0002 - 0.0003	0	0.00	0	0	—	0	0	141	4	0.0002 - 0.0003	0	0.00
EPN	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
EPTC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザベロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アスポキシシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アセクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アセフェート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アトラジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
アルジカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アルドリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アンプロリウム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イプロジオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イプロベンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イベルメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマザリル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エトキサゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エトバベート	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エンドリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキサシリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキサミル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	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	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
オキシベンダゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オフロキサシン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
オラキンドックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
オルメトプリム	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	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
カズサホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
カナマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
カブタホール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
カラゾロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルバリル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルプロパミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルプロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルボキシシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キシラジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
キナルホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
キノキシフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
キノメチオナート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
キャプタン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クマホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロキサシリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロサンテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロビドール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
クロルデン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
クロルフェンビンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルプロファム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルマジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアノホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジアベリジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジアリホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクラスリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロールボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロールボス及びナレド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジコホール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジシクラニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニトルミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジフラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	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	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
シブロンナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
シマジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメテナミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメエート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジメモルフ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シロマジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロマイシン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
スルファジアジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファジミジン	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	213	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
スルファセタミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
スルファドキシ	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルファピリジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	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	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
スルファメラジン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セファピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
セフチオフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	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	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
チアクロプリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
チアムリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
チアメトキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオンクラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チオメトン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ディルドリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
テトラジホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テブフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テフルトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
デメトンO	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
デメトンS	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テメホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ドラメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリアジメホン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
トリアゾホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
トリアレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
トリベレナミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリホリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリメブリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トルトラズリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナフシリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ニタルゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ニテンピラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ニトロターレイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ノボピオシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ノルジエストメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バーニアマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
バラチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ハロフジノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピチオノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピラゾホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピランテル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダベン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピリメタニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリメタミン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピロミド酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ファミール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フェントロチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェバンテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンチオン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
フェントエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムブロッブメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フラメトピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルシラゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルニキシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメキン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
プロチオホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロチゾラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロパニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロバルギット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロビザミド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロベナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキスル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロマシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベニシリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンシクロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ボスカリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マイルレックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マホブラジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
マルポフロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ミロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メシリナム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシクロール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メプロニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メベンダゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メロキシカム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メンプトン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モキシデクテン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モネンシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モランテル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクタバミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラサロシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リファキシミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
リンコマイシン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レバミゾール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ロベニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ワルファリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00

鶏の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
γ-BHC	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
DDT	59	1	0.0004	0	0.00	49	0	—	0	0.00	108	1	0.0004	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
アザペロン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アスポキシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	45	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アセトロール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アモキシシリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラクロー	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリ	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アンピシリン	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アンブロリウム	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イブロジオン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	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
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イベルメクチン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00
エトバベート	328	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エノキサシン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	116	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンフロキサシン	402	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサシリン	47	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	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	364	2	0.014 - 0.13	0	0.00	78	0	—	0	0.00	442	2	0.014 - 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	96	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	63	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	908	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	1046	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オフロキサシン	339	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
オムエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オラキンドックス	66	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	227	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
オルメプリム	764	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	888	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	53	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カナマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カラゾロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバドックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロフェン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	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 チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシラジン	191	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
キタサマイシン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クラブラン酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	14	0	—	0	0.00	10	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
クレンブテロール	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロキサシリン	53	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロサンテル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロステボル	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	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	218	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスロン	47	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	363	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	79	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	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルマジノン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	92	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1727	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	1929	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	56	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	47	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	111	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリノマイシン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアベリジン	78	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジアリール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	101	0	—	0	0.00	45	1	0.024	0	0.00	146	1	0.024	0	0.00
ジクロキサシリン	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	4	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニトルミド	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフラゾン	142	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	160	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	196	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	34	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	83	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	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	237	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	982	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	1132	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	81	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	310	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
スルファジアジン	447	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	532	0	—	0	0.00
スルファジミジン	915	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	1069	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	953	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	1108	0	—	0	0.00
スルファセタミド	161	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	360	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	203	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファニトラン	80	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファピリジン	219	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	106	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スルファメチゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	443	1	0.13	1	0.23	104	0	—	0	0.00	547	1	0.13	1	0.18
スルファメトキシピリダジ ン	290	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
スルファメラジン	861	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	985	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ ン	948	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	1103	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	107	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジ ム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セファピリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
セファロニウム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
セフキノ ム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セフチオフル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	70	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ゼラノール	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
センチュラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン ン	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシ 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	84	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
タノフロキサシ ン	372	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	394	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾール	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チアムリン	235	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
チアトキサ 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	512	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	582	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミ ル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオモン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	285	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ディルドリ ン	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デキサメタゾ ン	105	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テクナゼ ン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デコキネート	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラクロルピ ンホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラサイクリ ン	351	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
テトラジホ ン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイ ミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロ ール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾ ール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェノ ジド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェン ピラド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブラロキシ ジ ム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリ ン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベン ズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メ チル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テメホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	26	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ドラメクチン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホス	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクロロホス	37	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリペレナミン	8	0	—	0	0.00	19	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
トリメブプリム	675	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	781	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルトラズリル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	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	369	0	—	0	0.00	49	1	0.03	0	0.00	418	1	0.03	0	0.00
ナフシリン	136	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナラシン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	450	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	534	0	—	0	0.00
ニタルゾン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニデンピラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ネオマイシン	83	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノボピオシン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルジェストメット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バシトラシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バルネムリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロフジノン	50	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビオアレシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビチオノール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビテルタノール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェノックス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェントリン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビペロニルプロキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビペロホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタミン	652	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	775	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	63	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファミフル	133	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントロチオン	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェネチシリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	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
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	55	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	69	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	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	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フタフェナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フタミホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フチレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フビリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラジクアンテル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラゾリドン	108	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルニキシン	97	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	576	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	689	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	219	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	129	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロチオホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパキザホップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロパホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロビザミド	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	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	288	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェニコール	227	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベニシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	54	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルメトリン	14	1	0.08	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	1	0.08	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンジクロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	174	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
ベンプレセート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ボスカリド	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マホブラジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	50	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ミロキサシン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	4	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	9	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	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メキシクロール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトブレン	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	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	%
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフロニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メベンダゾール	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メロキシカム	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メンプトン	36	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モキシデクチン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モネンシン	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モランテル	197	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトバミン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラサロシド	7	0	—	0	0.00	28	3	0.003 - 0.05	1	3.57	35	3	0.003 - 0.05	1	2.86
リニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リファキシミン	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リンコマイジン	262	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	358	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロベニジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ワルファリン	41	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00

あひるの筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	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
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アンプロロウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	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	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェバンテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラルダシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	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ノキサム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ロベニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の家きんの筋肉

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
γ-BHC	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレシリン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンプロリウム	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキソリニク酸	3	0	—	0	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルメトプリム	3	0	—	0	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロステボル	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1	0	—	0	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファアグアニジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	—	0	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	—	0	11	1	0.04	0	0.00	14	1	0.04	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	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	%
スルファピリジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ ン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホ ス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホ ス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメプリ ム	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジ ン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナラシ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリ ン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロキシ ニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラ ントイン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフロキサ シン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バルネムリ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェント リン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホ ス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカル ブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホス メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタ ミン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾ リン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロ チオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカル ブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチ オン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロ バトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラゾリ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラルタ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリフィニ ウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコ ナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリ ネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラ ニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルニキ シン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベン ダゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメキ ン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレドニ ゾロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシ ミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチゾ ラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコ ナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビザ ミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェ ノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモ プロピレ ート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロル フェニ コール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサ クロ ベンゼ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタ クロ ル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタ クロ ル及び ヘプ タク ロ ルエ ポキ シド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメ トリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンコ ナゾ ール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メンプトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モネンジン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

鶏の脂肪

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトバベート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサリリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルメプリム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロキサリリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジアジン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジミジン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメラジン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタミン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルニキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レバミゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

鶏の肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンプロリウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	19	2	0.021 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	2	0.021 - 0.27	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	3	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.04	0	0.00
オキシベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	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
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメプリム	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピラマイシン	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	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファジアジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファジミジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファセタミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファドキシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファニトラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファメラジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
セファロニウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チルミコシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメプリム	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナフシリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナリジクス酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ノボピオシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラントール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリメタミン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ピロミド酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミフェール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェネチシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フラゾリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルメキン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モネンシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モランテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
レバミゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ワルファリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00

あひるの肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダ ジ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホ ス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

その他の家きんの肝臓

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
γ-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメトプリム	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	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
サラフロキサシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	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
シマジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	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	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	2	0	—	0	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	2	0	—	0	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロフラントイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

鶏の腎臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトパベート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	225	2	0.061 - 0.41	0	0.00	0	0	—	0	0	225	2	0.061 - 0.41	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
オフロキサシン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
オルメトプリム	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00
キシラジン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	225	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1001	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1001	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジアペリジン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スピラマイシン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
スルファジアジン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
スルファジミジン	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
スルファドキシ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
スルファピリジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
スルファミラジン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
スルファミノメトキシ	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00
スルフイノミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セフロキシム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	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	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアムリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
チルミコシン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	225	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ナフリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ネオマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ピリメタミン	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
ピロミド酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラゾリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルニキシ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
フルメキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モランテル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
リンコマイシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
レバミゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00

その他の家きんの腎臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オルメトプリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

鶏の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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
スルファジアジン	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
スルファメキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ	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
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テルブリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロパニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロパルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

鶏の卵

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アザペロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
アニロホス	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
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アンピシリン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
アンブロリウム	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトバベート	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0		251	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エノキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00
オキサシリン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	266	0	—	0	0.00	0	0	—	0		266	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	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	428	0	—	0	0.00	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00
オラキンドックス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
オルメトプリム	419	0	—	0	0.00	0	0	—	0		419	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カナマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
カラゾロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カルバドックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		5	0	—	0	0.00
カルプロフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
キシラジン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
キタサマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロキサシリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	2	0.0002 - 0.0003	0	0.00	0	0	—	0		5	2	0.0002 - 0.0003	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロスステボル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
クロビドール	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルスロン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルマジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	431	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	431	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ジクラズリル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	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
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ 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	559	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	559	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	251	0	—	0	0.00
スルファジアジン	328	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	328	0	—	0	0.00
スルファジミジン	582	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	582	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	618	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	618	1	0.01	0	0.00
スルファセタミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	270	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	270	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	189	0	—	0	0.00
スルファニトラン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	334	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	334	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	278	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	278	0	—	0	0.00
スルファメラジン	516	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	516	0	—	0	0.00
スルファマイルダブソン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ ン	532	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	532	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セデカマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セファゾリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セファピリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
セフチオフル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ゼラノール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジン ン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
タイロシ ン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
5-ヒドロキシチアベンダゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チアムリン	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	348	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルミコシン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	223	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
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリクロルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベレナミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメトプリム	434	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルトラズリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	271	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ナフシリン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	269	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ニタルゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノボピオシン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バルネムリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロフジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビベロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピランテル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	401	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ファミフル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェネチシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェバンテル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラジクアントル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラゾリドン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プリフィニウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルニキシリン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	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	%
フルバリネット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	491	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	491	0	—	0	0.00
フルメキン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロチゾラム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	199	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	174	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マホブラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ミロキサシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メシリナム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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
メビホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
メロキシカム	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
メンプトン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
モネンジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モランテル	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
モリネット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラクトバミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラサロシド	5	2	0.001 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	5	2	0.001 - 0.002	0	0.00
リファキシミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
リンコマイシン	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	188	0	—	0	0.00
レバミゾール	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	259	0	—	0	0.00
ロベニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ワルファリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
DDT	5	2	0.0006 - 0.0027	0	0.00	40	1	0.0006	0	0.00	45	3	0.0006 - 0.0027	0	0.00
アザペロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アンピシリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アンブロリウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イベルメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトパベート	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	17	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	31	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサリリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	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	88	0	—	0	0.00	1217	26	0.02 - 0.07	0	0.00	1305	26	0.02 - 0.07	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	171	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オフロキサシン	36	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	27	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オルメトプリム	126	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
カラゾロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロフェン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キサマイシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	4	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	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クレンブテロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキサリリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロサンテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロスステボル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	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	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルスロン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	40	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	87	0	—	0	0.00	634	0	—	0	0.00	721	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	31	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクラズリル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シスクロルデン	3	3	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	3	0.04	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトロミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジブチルスズ	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
ジフラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	23	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジプロジニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シロマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スパルフロキサシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	142	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジ ン	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スルファジアジン	72	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
スルファジミジン	138	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	172	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
スルファセタミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファピリジン	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	52	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダ ジン	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スルファメラジン	142	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソ ン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	172	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セデカマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフチオフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
タイロシン	27	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	50	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	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	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	58	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	43	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テニルクロー ル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	1	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	%
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドラメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスクロロデン	3	3	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	3	0.02	0	0.00
トランスノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフェニルスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブチルスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペレナミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメトプリム	106	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トルトラズリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフシリン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ニタルゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノボピオシン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハロフジリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピチオノール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロミド酸	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミフル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラゾリドン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルニキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルメキン	61	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチゾラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシ	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブピレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	1	0.0004	0	0.00	11	1	0.0003	0	0.00	13	2	0.0003 - 0.0004	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マホブラジン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メベンダゾール	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メンプトン	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モキシデクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モネンシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モランテル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラクトバミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラサロシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニューロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リファキシミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リンコマイジン	45	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レバミゾール	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ロベニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ワルファリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ロメフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	3	1	0.0035	0	0.00	6	1	0.0035	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	41	3	0.0035 - 0.0067	0	0.00	44	3	0.0035 - 0.0067	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトハバート	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	32	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサシリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	53	3	0.008 - 0.14	0	0.00	79	3	0.02 - 0.1	0	0.00	132	6	0.008 - 0.14	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	69	1	0.02	0	0.00	88	3	0.01 - 0.03	0	0.00	157	4	0.01 - 0.03	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	85	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
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オルメプリム	51	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カナマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロフェン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシラジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロキサシリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルスロン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	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	2	0	—	0	0.00	78	1	0.05	1	1.28	80	1	0.05	1	1.25
クロルピリホスメチル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルマジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	35	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	68	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファジアジン	41	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルファジミジン	51	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
スルファセタミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファニトラン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファピリジン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダ ジ ン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファメラジン	65	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフィゾミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾ ール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアムリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	31	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テニクロー ール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリ ン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズ ロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドラメクチ ン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノ ール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベン ダ ゾ ール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	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
トリフルム ロ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラ リ ン	0	0	—	0	0.00	25	7	0.001 - 0.056	6	24.00	25	7	0.001 - 0.056	6	24.00
トリメプリ ム	37	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トルトラズ リ ル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェナム 酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバ ジ ン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフシリ ン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジクス 酸	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ニタルソ ン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロキシ ニ ル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロフラ ン ト イ ン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ネオスピラ マ イ シ ン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノバルロ ン	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	%
ノボピオシン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バルネムリン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロフジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピチオノール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2351	8	0.002 - 0.016	7	0.30	2351	8	0.002 - 0.016	7	0.30
フェノキシメチルペニシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラゾリドン	6	0	—	0	0.00	6152	1	0.001	1	0.02	6158	1	0.001	1	0.02
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラルダシ	0	0	—	0		3824	3	0.001 - 0.006	3	0.08	3824	3	0.001 - 0.006	3	0.08
プリフィニウム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プリリアントグリーン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルニキシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルメキン	12	0	—	0	0.00	75	12	0.01 - 0.07	0	0.00	87	12	0.01 - 0.07	0	0.00
フレドニゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	3	0.0008 - 0.0012	0	0.00	3	3	0.0008 - 0.0012	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マホブラジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	24	0	—	0	0.00	2412	0	—	0	0.00	2436	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルフレドニゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メロキシカム	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メンブロン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モキシデクテン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モネンシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラザロシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ロベニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

魚介類(すずき目魚類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
DDT	18	7	0.0028 - 0.048	0	0.00	42	1	0.1	0	0.00	60	8	0.0028 - 0.1	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザベロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アンブロリウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	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
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブペンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドリン	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	94	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサリリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシクワロデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	316	10	0.007 - 0.15	0	0.00	38	0	—	0	0.00	354	10	0.007 - 0.15	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	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	379	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ エンテル及びフェンベン ダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オフロキサシン	116	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オラキンドックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	95	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オルメトプリム	222	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カナマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カラゾロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キシラジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キタサマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クレンブテロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサリリン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロサンテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロビドール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルスロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
クロルテラサイクリン	131	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロルデン	10	3	0.0007 - 0.0017	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	3	0.0007 - 0.0017	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルマジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	157	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	103	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアベリジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクラズリル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジブチルスズ	3	3	0.02 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	3	3	0.02 - 0.09	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	94	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
シマジン	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スパルフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	160	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	356	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
スルファジアジン	145	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
スルファジミジン	337	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	385	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
スルファセタミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファニトラン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファピリジン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	150	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
スルファメラジン	333	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	382	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
セフォベラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
タイロシン	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	119	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	280	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	62	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピソス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	185	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ドラメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフェニルズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブチルスズ	3	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.02	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリペレナミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリメブリン	137	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルトラズリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ナフシリン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	219	0	—	0	0.00
ニタルゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノボピオシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	51	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ハラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロフジノン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピチオノール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピランテル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピロミド酸	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ファミフル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキシメチルベニシリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルルダドン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルニキシシ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
フルメキン	111	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチゾラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	100	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	5	0.0003 - 0.0017	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	5	0.0003 - 0.0017	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタク ロールエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペブプロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ボスカリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マホブラジン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ミロキサシン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビソホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メベンダゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
メロキシカム	46	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メンブロン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モキシデクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モネンジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
モランテル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
ラクトバミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ラザロシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
リファキシミン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
リンコマイシン	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
レバミゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
ロベニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ワルファリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00

魚介類(その他の魚類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
DDT	10	1	0.005	0	0.00	55	5	0.02 - 0.1	0	0.00	65	6	0.005 - 0.1	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
アルトレンゲスト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	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
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	215	2	0.04 - 0.045	2	0.93	215	2	0.04 - 0.045	2	0.93
エンドリン	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	57	1	0.02	1	1.75	1606	1	0.11	1	0.06	1663	2	0.02 - 0.11	2	0.12
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサシリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	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	95	2	0.02 - 0.03	0	0.00	1623	22	0.07 - 0.126	0	0.00	1718	24	0.02 - 0.126	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	125	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
オフロキサシン	49	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オルトプリム	113	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロフェン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシラジン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キタサマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレンプテロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロピドール	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスロン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	56	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	57	1	0.02	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ケトプロフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	66	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	44	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクラズリル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトリミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジプチルスズ	0	0	—	0		1	1	0.11	0	0.00	1	1	0.11	0	0.00
ジフラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジプロジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジペルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスパフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	47	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	137	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	68	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルファジアジン	64	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファジミジン	129	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	143	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
スルファセタミド	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルファドキシ	65	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルファピリジン	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	67	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルファメラジン	127	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	143	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セデカマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セファゾリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファピリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファレキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
タイロシン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	43	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	56	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアムリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	99	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チルミコシン	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デキサメタゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	61	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テトラジホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフェニルスズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブチルスズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメブリン	88	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノボピオシン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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
ハロフジノン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピチオノール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビランテル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピロミド酸	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ファミフル	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロルホソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フララルドン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

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	%
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルトラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルメキン	40	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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	47	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	9	4	0.0005 - 0.01	0	0.00	13	4	0.0005 - 0.01	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	40	1	0.11	1	2.50	41	1	0.11	1	2.44
ベンゾカイン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メンブロン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モネンジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
モランテル	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リンコマイジン	51	1	0.05	0	0.00	19	0	—	0	0.00	70	1	0.05	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
レバミゾール	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ワルファリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00

魚介類(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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	99	3	0.015 - 0.1	0	0.00	102	3	0.015 - 0.1	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトバベート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		232	56	0.001 - 0.008	2	0.86	232	56	0.001 - 0.008	2	0.86
エンドリン	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	68	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オキシニック酸	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オフロキサシン	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オルメトプリム	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カナマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キシラジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロキサリリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロビドール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	4	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジアベリジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピラマイシン	50	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルファジミジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファセタミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
タイロシン	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリベレナミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリメトプリム	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロフジノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピランテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロミド酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ファムフル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フララダシ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フリフィニウム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリリアントグリーン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルニキシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロマシニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリ ン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ミロキサシン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メロキシカム	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メンブロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モランテル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
リファキシミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
リンコマイシン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レバミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00

魚介類(甲殻類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		26	1	0.1	0	0.00	26	1	0.1	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトバベート	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	18	0	—	0	0.00	166	1	0.02	1	0.60	184	1	0.02	1	0.54
オキサシリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	38	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	38	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
オフロキサシン	19	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
オラキドックス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オルメトプリム	23	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カラゾロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キシラジン	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キタサマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロビドール	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルスロン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	21	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	42	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00	502	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクラズリル	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジプロジニル	1	0	—	0	0.00	1	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	%
シプロフロキサシン	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	33	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スルファジアジン	19	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
スルファジミジン	29	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	42	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
スルファセタミド	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	19	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
スルファロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	19	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	19	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルファメラジン	29	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	42	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	19	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	106	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	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	33	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
チオメト ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	21	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクロルホ ン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		30	1	0.442	1	3.33	30	1	0.442	1	3.33
トリメトプリム	19	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	19	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	29	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロフゾノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピチオノール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピロミド酸	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ファミフル	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラゾリド	4	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フラルダド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	19	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルメキン	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-β-ピロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブフロキサシン	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		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		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
マホブラジン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メンブト	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モランテル	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	1	1	0.0031	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	1	0.0031	0	0.00
EPN	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エノキサシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オラキンドックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オルトプリム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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
カズサホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	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
サリチオン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファドキシム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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
チオメト	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアレート	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメブプリム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェネチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フララド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

はちみつ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザペロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アンピシリン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アンブロリウム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	62	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	78	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	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、 フェンテル及びフェン ダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	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
オルビフロキサシン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルメトプリム	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カナマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カンタキササンチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシラジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキサシリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロステボル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルスロン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	51	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	1	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	%
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	118	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジアベリジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジクラズリル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	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		1	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
ジシクラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジニトリミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファゲアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファジアジン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファジミジン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファセタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファドキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スルファニトラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
スルファピリジン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スルファメラジン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
セデカマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファレキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアムリン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	49	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ドラメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール代謝物	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリメトプリム	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルトラズリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフシリン	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ニタルゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノボピオシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ノルジエストメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロフジリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビチオノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニキシリン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメキン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチゾラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロボキスル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベルメリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ポスカリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マホブラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
馬拉チオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メシリナム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メロキシカム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メンブトン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
モキシデクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
モネンシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
モランテル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクト/バミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラサロシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リファキシミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
リンコマイシン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ロベニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ワルファリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00

その他の畜産物

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		39	1	0.05	1	2.56	39	1	0.05	1	2.56
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
クロキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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		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
ジクロキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
デコキネート	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
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフシリン	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
ブリリアントグリーン	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
フルメキン	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
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	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
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	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
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の一般食品

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	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
イプロベンホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	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
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	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
クロルフェンピホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメキシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
タイロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアムリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオトン	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ナフシリン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ハロフジリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピランデル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	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	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プタミホス	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フラソリドン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メロキシカム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	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