

牛の筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	46	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
γ-BHC	83	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	161	1	0.01	0	0.00	107	2	0.007	0	0.00	268	3	0.007 - 0.01	0	0.00
EPN	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
EPTC	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザベロン	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アセタミプリド	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	92	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アニロホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アビラマイシン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミトラズ	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラクロール	90	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	129	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	2	0	—	0	0.00	6	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	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルドリ及びビデリドリ	129	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アルレノゲスト	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アンピシリン	54	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アンブロリウム	58	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イザゾホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソオイゲノール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	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
イフロベンホス	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イベルメクチン	119	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	185	0	—	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	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
17-α-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	94	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシキン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトバベート	203	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトフメセート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトプロホス	94	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エノキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エフロマイシ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エリスロマイシ	62	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
塩化ジデシルジメチルアンモニウム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	99	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドリン	112	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	354	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサシリン	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシクロザニド	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	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	366	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテラサイクリン及 びテトラサイクリン	147	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	48	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	166	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
オキシロニック酸	769	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	968	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	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	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	150	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
オトエート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オラキンドックス	146	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	147	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
オルトプリム	627	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	741	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	130	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
カズサホス	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	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
カフェンストール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カクタホール	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カラゾロール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバドックス	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルバリル	67	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロフェン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシラジン	94	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
キタサマイシン	36	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キナルホス	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノキシフェン	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
キノクラミン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノメチオナート	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キャプタン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キントゼン	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	77	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンプテロール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキサシリン	108	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	59	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロステボル	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	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	298	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスフロロ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルスロン	73	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	355	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00
クロルデン	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルピリホス	102	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	218	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	87	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	79	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	82	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルマジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロネブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	91	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	65	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2108	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00	2591	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	112	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	121	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	89	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリノマイシン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジアベリジン	97	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジアリール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラシル	149	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	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
ジクロフルアニド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロルボス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びビナレド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1, 1'-ジクロロ-2, 2'-ビス(4-エチルフェニル)エタン	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジコホール	55	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシラニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニルミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジハロトリン	65	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシン	58	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジブチルサクシネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジブラゾン	137	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジフルトリン	89	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	65	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジプロジニル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	110	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジベルメリン	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジマジン	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメタメリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチナミド	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメトエート	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビレレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジモキサニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	56	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	12	1	0.0018	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	1	0.0018	0	0.00
ジロマジン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジシメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジストロプトマイシン	58	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スパルフロキサシン	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピラマイシン	244	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	967	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	1186	0	—	0	0.00
スルファアアニジン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	204	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
スルファジアジン	214	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
スルファジミジン	935	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	1154	0	—	0	0.00
スルファゼトキシ	1002	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	1220	0	—	0	0.00
スルファセタミド	72	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファチアゾール	198	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
スルファドキシム	230	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファニトラン	93	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	142	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	173	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナ トリウム	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	118	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	184	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	295	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	193	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
スルファメラジン	833	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	1030	0	—	0	0.00
スルファモイルダブゾン	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	995	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	1214	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
セファピリン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セファレキシム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
セフチオフル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフロキシム	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ゼラノール	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
センチュロマイシン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	94	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
タイロシン	174	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	211	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	506	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	629	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアムリン	63	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	432	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チオメトン	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルミコシン	273	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ディルドリン	41	5	0.028 - 0.063	0	0.00	52	0	—	0	0.00	93	5	0.028 - 0.063	0	0.00
デキサメタゾン	171	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テスステロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	330	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
テトラジホ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェニラド	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	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
テフルドリン	81	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メドリン	78	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	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
テルブトリン	36	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テルブホス	85	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	49	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ドラメクチン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジメホ	59	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリアゾホス	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリアレート	50	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	131	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
トリクロルホ	73	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	43	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリベレナミン	61	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	77	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	%
トリホリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメトプリム	663	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	771	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	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	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	293	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ナフシリン	73	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ナプロバミド	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	339	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニタルソン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ネオマイシン	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ノシヘブタイド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノボピオン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノルフロキサジン	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ノージニアマイシン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノーパー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノクプロトラゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノラチオン	94	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ノラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノラチオンメチル	86	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ノルネムリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフェンプロックス	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ノルペンダゾール	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ノルソルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノロフジン	177	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ノルオレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルオレスメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルリナフェン	43	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ノルチオノール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルチルタノール	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ノルコロチゾン	54	1	0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
ノルフェナゼート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフェノックス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルフェントリン	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ノルベロニルプロキシド	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ノルベロホス	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ノルラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルラクロホス	85	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ノルラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルラソルフロンエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ノルラソホス	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノルラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルララテ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ノルラダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルラダベン	89	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ノルラフェノックス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルラチカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルラプロキシフェン	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ノルラミカルブ	73	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ノルラミジフェン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルラミノバツクメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルラミホスメチル	94	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ノルラメタニル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルラメタミン	512	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	637	0	—	0	0.00
ノルラマイシン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルラトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルラキロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルラミド酸	102	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ノルラクロソリン	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ノルラムフル	101	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ノルラムキサジン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルラムフロニル	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ノルラムホス	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ノルラムリモル	89	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ノルラムロチオン	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ノルラムチシリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルラムキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルラムキシメチルベニシリン	75	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ノルラムチオカルブ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルラムトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルラムプロカルブ	59	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ノルラムベンチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルラムゾン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルラムスルホチオン	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノルラムチオン	89	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ノルラムチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルラムントアト	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ノルラムバレレート	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	55	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	70	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フタクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フタフェナシル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フタミホス	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フチレート	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フトロキシジム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フビリメト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フプロフェジン	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フラザスルフロロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラザリドン	123	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フラマトビル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フララダニ	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブリフイニウム	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	36	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルシラゾール	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルトラニル	64	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルトリアホール	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルニキシム	82	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルバリネート	77	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	530	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	681	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	11	0	—	0	0.00
フルメキン	108	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルリドン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	49	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロクロラズ	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロゲステロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	94	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
プロチオホス	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロチゾラム	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバニル	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバドギット	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	59	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロピザミド	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
5-プロピルホルニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	243	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
プロフェノホス	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロベタンホス	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキスル	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	99	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェニコール	101	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベダプロフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベニキサコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘパタロール	129	3	0.021 - 0.064	0	0.00	114	0	—	0	0.00	243	3	0.021 - 0.064	0	0.00
ヘパタロールエポキシド	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペブプロキサシン	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペルメトリン	99	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ペンシクロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンジルベニシリン	292	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ペンゾカイン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ペンテメタリン	82	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ペントキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペナルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペンフレセート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ホサロン	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスマット	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホノホス	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	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
マイレックス	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マホブラジン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	86	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	51	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	94	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ミロキサシン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタラキシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	125	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	88	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メトキシクロール	40	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトレン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	78	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	152	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
メトニダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メジンホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセツト	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフロニル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メベンダゾール	145	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メロキシカム	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メンブロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モキシデクテン	73	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
モネンシン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリニューロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	176	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクタバミン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラサロシド	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リファキシミン	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
リンコマイシン	148	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ルフェスロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レバミゾール	208	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロベニジン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ワルファリン	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

豚の筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
γ-BHC	79	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
DDT	129	5	0.063 - 0.741	0	0.00	103	0	—	0	0.00	232	5	0.063 - 0.741	0	0.00
EPN	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザベロン	91	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アセタミプリド	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	64	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセトクロール	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アトラジン	46	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アピラマイシン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミトラス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アモキシシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロー	46	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	87	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	99	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	56	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アンピシリン	71	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アンブロリウム	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソオイゲノール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	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
イソシノメロン酸二プロピル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホス	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロジオン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イベルメクチン	119	2	0.002 - 0.005	0	0.00	90	0	—	0	0.00	209	2	0.002 - 0.005	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	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオン	59	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エディフェンホス	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシキン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトバベート	247	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトメセート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	59	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリアゾール	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エノキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エフトマイシン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	104	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
塩化ジデシルジメチルアンモニウム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	57	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エンドリン	76	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	536	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	674	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサシリン	41	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサミル	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシクロザニド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	502	1	0.1	0	0.00	139	0	—	0	0.00	641	1	0.1	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	156	5	0.017 - 0.04	0	0.00	34	3	0.015 - 0.019	0	0.00	190	8	0.015 - 0.04	0	0.00
オキシフルオルフェン	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	180	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシリニック酸	1095	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	1325	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	60	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェ ンピテール及びフェンペン ダゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オフロキサシン	169	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
オトエート	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オラキンドックス	170	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	157	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
オルメトリム	1055	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	1253	0	—	0	0.00
オレシマイシン	127	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
カズサホス	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カナマイシン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフエントラゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カラゾール	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバドックス	139	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
カルバリル	38	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルフェントラゾールエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロパミド	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルプロフェン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	134	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
キサマイシン	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キナルホス	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	70	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	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クマホス	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クレジニム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレブテロール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロキシリニン	104	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロキントゼットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギ ル	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロステボル	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	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	327	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメフロップ	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	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	57	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルトラサイクリン	480	6	0.02 - 0.16	0	0.00	81	1	0.03	0	0.00	561	7	0.02 - 0.16	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホス	71	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキシ	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	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	52	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジノン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルグロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタロニル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルネブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	59	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	70	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	3694	0	—	0	0.00	624	0	—	0	0.00	4318	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	79	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	132	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	104	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
サリチオン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリノマイシン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジアベリジン	138	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジアリホール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラスリル	128	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジクロキサリリ	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%		
ジクロロボス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	16	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジコホール	32	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
4,4'-ジクロロペンゾ フェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジシクラン	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジスルホトン	24	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジチオビル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジニルミド	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジハロトリン	46	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	58	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ジフェナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	45	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ジフチルサクシネート	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフラゾン	322	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	348	0	-	0	0.00
ジフルトリン	59	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ジフルフェナミド	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	25	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	69	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ジフロキサシ	107	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
ジフロコナゾール	31	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジフロジニル	20	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジフロフロキサシ	206	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
ジメルメトリン	65	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ジマジン	30	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジメチピ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメチルピリンホス	20	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジメチナミド	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメエート	20	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	16	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジメリダゾール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメビレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジモキサニル	16	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジヨサマイシン	87	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ジラフルオフェン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジロマジン	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジシメチリン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジストレプトマイシ	58	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ジスバルフロキサシ	24	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スピラマイシン	163	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	264	0	-	0	0.00
スペクチノマイシ	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	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルファキノキサリ	1213	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00	1458	0	-	0	0.00
スルファグアニジ	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジ	276	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	387	0	-	0	0.00
スルファジアジ	264	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	371	0	-	0	0.00
スルファジミジ	1358	1	0.03	0	0.00	268	1	0.03	0	0.00	1626	2	0.03	0	0.00
スルファジメキシ	1434	0	-	0	0.00	251	0	-	0	0.00	1685	0	-	0	0.00
スルファセタミド	64	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	249	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	360	0	-	0	0.00
スルファドキシ	309	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	421	0	-	0	0.00
スルファフロキサゾール	24	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
スルファニトラン	63	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファピリジ	197	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	292	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジナ トリウム	24	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	152	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	225	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	496	1	0.01	0	0.00	110	0	-	0	0.00	606	1	0.01	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	273	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	387	0	-	0	0.00
スルファミラジ	1189	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00	1420	0	-	0	0.00
スルファミイルダブソン	30	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
スルファミノメトキシ	1411	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00	1652	0	-	0	0.00
スルファミンキサゾール	11	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
スルファミンゾール	40	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
スルファミソジ	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
スルフロホス	16	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スルホテツ	16	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
セトキシジ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
セファリン	17	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
セファピリ	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
セファレキシ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
セフチオフル	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
セフロキシ	66	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ゼラノール	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ゼンデュラマイシ	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイアジ	59	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ダイアジノオキソ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ダイアレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ダイロシ	201	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00
ダノフロキサシ	342	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	485	0	-	0	0.00
チアクロプリ	16	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	604	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00	748	0	-	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
5-ヒドロキシチアベンダゾール	78	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00	152	0	—	0 0.00
チアムリン	128	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	176	0	—	0 0.00
チアマトキサム	20	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
チアンフェニコール	641	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00	708	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びミノシル	16	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
チオシクラム	0	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
チオフィネート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	41	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
チオメトン	36	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
チフルザミド	0	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
チルミコシン	325	0	—	0 0.00	117	0	—	0 0.00	442	0	—	0 0.00
チルドリン	36	5	0.074 - 0.226	0 0.00	28	0	—	0 0.00	64	5	0.074 - 0.226	0 0.00
チキサメタゾン	201	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	249	0	—	0 0.00
チクナゼン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
チトラコロールピノホス	31	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
チトラサイクリン	457	0	—	0 0.00	134	1	0.05	0 0.00	591	1	0.05	0 0.00
チトラジホン	20	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
チニクローール	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
チココナゾール	34	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
チフェノジド	16	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
チフェンピラド	20	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
チブラロキシジム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
チフルトリン	39	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
チフルベシズロン	16	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
チメトンO	16	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
チメトンS	16	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
チメトン-S-メチル	16	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
チメホス	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
チルタメトリン	12	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
チルタメトリン及びトラロメトリン	41	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
チルブカルブ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
チルブトリン	25	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
チルブホス	41	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00	142	0	—	0 0.00
ドキシサイクリン	49	1	0.008	0 0.00	75	0	—	0 0.00	124	1	0.008	0 0.00
ドラメクチン	16	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
トリアジメノール	27	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
トリアジメホン	57	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00	121	0	—	0 0.00
トリアゾホス	41	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00
トリアレート	31	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
トリクラベンダゾール	65	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
トリコロールホン	55	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
トリブホス	4	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	24	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
トリフルムロン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
トリフルラリン	31	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
トリフロキシストロピン	29	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
トリベレナミン	55	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
トリホリン	20	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
トリメトプリム	1066	1	0.007	0 0.00	190	0	—	0 0.00	1256	1	0.007	0 0.00
トルクロホスメチル	22	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
トルトラズリル	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ナイカルバジン	433	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	469	0	—	0 0.00
ナナフロシン	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ナフシリン	136	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00	217	0	—	0 0.00
ナプロバミド	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ナラシン	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ナリジクス酸	344	0	—	0 0.00	128	0	—	0 0.00	472	0	—	0 0.00
ニタルゾン	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ニテンピラム	0	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ニトラピリン	4	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	8	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ネオスピラマイシン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ネオマイシン	58	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
ノシヘブタイド	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ノナクロー	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ノバルロン	16	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ノボピオン	14	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ノルフロキサシン	35	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
バージニアマイシン	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
バラチオン	59	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00
バラチオンオキソ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	56	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
バルネムリン	20	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
バルフェンプロックス	6	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
バルベンダゾール	54	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ハロフジジブ	155	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	185	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	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	27	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ピチオノール	14	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ピチルタノール	36	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ヒドロコルチゾン	55	1	0.03	1 1.82	6	1	0.01	0 0.00	61	2	0.01 - 0.03	1 1.64
ビフェナゼート	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ビフェノックス	20	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ピフェントリン	44	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00	147	0	—	0 0.00
ピペロニルプロキシド	25	0	—	0 0.00	7	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	%
プロトリン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	62	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロモホス	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	160	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベダプロフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキヤコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘパタクロル	90	5	0.024 - 0.087	0	0.00	111	0	—	0	0.00	201	5	0.024 - 0.087	0	0.00
ヘパタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペブプロキサシン	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベルメトリン	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	319	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	38	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベトキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスカリド	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスファミドン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホルベト	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホルモチオン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホレート	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マイレックス	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マホブラジン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	56	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	50	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	62	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ミロキサシン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタグリホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	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	38	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	32	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルプロドニゾロン	79	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メトキサクロール	41	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトブレン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトミストロピン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトラクロール	34	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	137	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフロニル	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メベンダゾール	155	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
メロキサカム	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モンブト	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モキシデクテン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モネンジン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
〔モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アールキルトルエン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノリニョロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モランテル	270	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニョロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リンヨマイシン	215	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	239	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
レプトホス	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	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	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ワルファリン	63	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

羊の筋肉

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミトラス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
イベルメクチン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
オルメトプリム	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
カプタホール	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
カルベタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルロン	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		8	0	—	0	0.00	8	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
クロルフェンピホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ジコホール	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファミラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダノフロキサジン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	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	15	0	—	0	0.00	15	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
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアレート	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	3	0	—	0	0.00	3	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
トリブホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフランドイン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
パラチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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
ハロフジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピランテル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェキシメチルベニシリン	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラゾリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フララタド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリアフィニウム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキソナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシメド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
6-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	2	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
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
レバミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

馬の筋肉

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソイゲゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソシコメロン酸ニプロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
塩化ジメシルジメチルアンモニウム	2	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0		2	1	0.009	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシクロザニド	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オラキントックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルメプリム	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キタサマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキサリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルマジノ	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	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
酢酸メシメステロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サリノマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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
ジシクニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
ジブチルサクシネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シベロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジミジン	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファセタミド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファペンズアミド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメラジン	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフチオフォル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
センテュロマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダフロキサシン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアフェニコール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオボニン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デイルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコロルピノス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラ メトリン	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアソホス	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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
トリベレナミン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	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
ナイカルバジン	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナラシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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	1	0	0.02	0	0.00	1	0	0.02	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジシヘブタイド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
フルフロキサシン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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
バルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピチオノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピドコロチゾン	0	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラシテル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタミン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラゾリドン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プリフィニウム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルニキシン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロンシドン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベダプロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスマット	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ボレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	2	0	—	0	0.00	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メロキシカム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メンプトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モキシデクテン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モネンシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトバミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロンド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リンコマイシン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルファリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

鹿の筋肉

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシキン	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
ドキシサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

山羊の筋肉

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	%
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニク酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カナマイシン	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
クロピドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
コロルテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェニホス	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

牛の脂肪

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザペロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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		10	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イベルメクチン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	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
エンフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びピトキサクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
オフロキサシン	10	0	—	0	0.00	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		10	0	—	0	0.00
オレオトマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファジアジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファジミジ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファジメキシ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファドキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファメラジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	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
チアンフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
チルミコシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ディルドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	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
トリクラベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノボピオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ハロフジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ヒドロコチゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ファミフル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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
5-プロピルサルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モキシデクチン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
リンコマイシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	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

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザペロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロロテトラサイクリン及びビテラサイクリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルメプリム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフラノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファドキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファペリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファミラジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
チルミコシン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
トリメトプリム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヒドロコロチゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミール	10	0	—	0	0.00	0	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
フルニキシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ヘプタクロル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モキシデクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

牛の肝臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アザペロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アレシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	1	0.018	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.018	0	0.00
イベルメクチン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	87	1	0.157	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	1	0.157	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びピテラサイクリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキゾリニック酸	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
カルバドックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロピドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	587	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	589	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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
ジフラゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピラマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルファミラジン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフロキシム	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	2	0	—	0	0.00	2	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	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
チルミコシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
テトラクロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリメトプリム	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナフシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
ピリメタミン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピロミド酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
フラザリドン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラタドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシドリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	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	%
ペルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モキシデクチン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
モランテル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

豚の肝臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アルペンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	76	2	0.003 - 0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	76	2	0.003 - 0.009	0	0.00
エブリノメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	179	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オルメトプリム	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
カルバダックス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1514	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1514	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
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スピラマイシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	209	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	203	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
スルファピリジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファメラジン	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	189	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	213	0	—	0	0.00
スルfoisキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
チアペンダゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	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	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
チルミコシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリメトプリム	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナフシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
ピロミド酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラザリド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
フルペンダゾール	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
フルメキン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モキシデクチン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

馬の肝臓

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	%
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

山羊の肝臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
抗生物質・抗菌性物質	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

牛の腎臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アルペンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アンピシリン	14	1	0.706	1	7.14	0	0	—	0	0	14	1	0.706	1	7.14
アンプロリウム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イベルメクチン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
オキサリリン	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	190	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	190	1	0.09	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	193	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルメトプリム	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
オレオンドマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルバドックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキサシリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロサンテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	184	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	184	1	0.09	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	3252	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3252	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジペリジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジヒ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
ジフラゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	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
スルファキニキサリン	310	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	310	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファジアジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
スルファジミジン	314	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	314	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	312	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	312	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルファドキシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファピリジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファメラジン	280	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	280	0	—	0	0.00
スルファキノメトキシ	309	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	309	0	—	0	0.00
セファゾリン	13	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.02	0	0.00
セファレキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
チアペンダゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
チルミコシン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	184	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	184	1	0.09	0	0.00
ドキシサイクリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリメトプリム	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナフシリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ネオマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ピロミド酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ファミール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フラゾリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
フルメキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブレニソロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ミロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モキシデクテン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
リファキシミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
リンコマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
レバミゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

豚の腎臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アザペロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	20	3	0.05 - 0.166	3	15.00	0	0	—	0	0	20	3	0.05 - 0.166	3	15.00
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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
オキサリリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	242	3	0.023 - 0.026	0	0.00	0	0	—	0	0	242	3	0.023 - 0.026	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	66	8	0.02 - 0.53	0	0.00	0	0	—	0	0	66	8	0.02 - 0.53	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	269	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	269	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルメプリム	244	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	244	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルバドックス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	236	5	0.03 - 0.91	0	0.00	0	0	—	0	0	236	5	0.03 - 0.91	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	10371	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10371	0	—	0	0.00
酢酸レノボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジヒ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
ジフラゾン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	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	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	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リン	345	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	345	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファジアジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スルファジミジン	440	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	440	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	434	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	434	1	0.02	0	0.00
スルファチアゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファエトラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファピリジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルファミラジン	382	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	382	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	427	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	427	0	—	0	0.00
セファリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
セファレキシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダフロキサシン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	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	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	211	0	—	0	0.00
チルミコジン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	236	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	236	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	51	2	0.0062 - 0.015	0	0.00	0	0	—	0	0	51	2	0.0062 - 0.015	0	0.00
トリクラベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	234	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ナフシリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
ヒドロコルチゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	235	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	235	0	—	0	0.00
ピロミド酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェメキシメチルベニシリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フラゾリド	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	144	3	0.007 - 0.2	2	1.39	0	0	—	0	0	144	3	0.007 - 0.2	2	1.39
マルボフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ミロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モキシデクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

馬の腎臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	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

山羊の腎臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
抗生物質・抗菌性物質	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

牛の食用部分

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オラキンドックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキサリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロサンテル	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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	64	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルシロ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-エビス(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		16	0	—	0	0.00	16	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
ジフルベンスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピリマイシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジ ン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファジアジ ン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファジミジ ン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファニトラ ン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファペンズアミ ド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾ ール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメトキシピ リダ ジ ン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファミラジ ン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファミノメトキ シ ン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリ ン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
セフォペラゾ ン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
セフロキシ ン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ゼノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジ ン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
タイロシ ン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダフロキサジ ン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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
チアムリ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアンフェニコ ール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオメト ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロピホ ス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラサイク リン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホ ス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ドキシサイク リン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドラメクチ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ドリアジメホ ン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ドリアゾホ ス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ドリアレ ート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクラベン ダゾ ール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロホ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホ ス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリベレナ ミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメト プリ ム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルクロホス メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバ ジ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフシリ ン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナリジク ス酸	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフ ラントイ ン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフロキ サジ ン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチ オン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオン メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネム リン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロフ ジ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナ フェ ン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェ ントリ ン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラクロ ホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラン テル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリ ダ フェ ン チ オ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリ ダ ベ ン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミ カル ブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミ ホ ス メ チ ル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリ メ タ ミ ン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピ ン ク ロ ゾ リ ン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ファミ ール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェ ニ ト ロ チ オ ン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェ ノ キ シ メ チ ル ベ ニ シ リ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェ ノ ブ カ ル ブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェ ン ス ル ホ チ オ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェ ン チ オ ン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェ ン ト エ ー ト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェ ン ブ ロ バ ト リ ン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブ タ ミ ホ ス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラ ゾ リ ド ン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラ ラ タ ド ン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブ リ フ イ ニ ウ ム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フル キ ン コ ナ ゾ ール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フル シ ト リ ネ ー ト	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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 ニ キ シ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フル ベ ン ダ ゾ ール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フル メ キ ン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブレ ド ニ ゾ ロ ン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロ シ ミ ド ン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロ チ オ ホ ス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロ ピ コ ナ ゾ ール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピザミド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロマシロ	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェニコール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モキシデクテン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %		
γ-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		
DDT	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		
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	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
イベルメクチン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
エリスロマイシン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
エンドリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		
エンロフロキサシン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
オキシテトラサイクリン	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	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
オクスフェンダゾール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
オルメクトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		
クロキサシリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
クロルデン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		
クロルピリホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		
ゲンタマイシン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
抗生物質・抗菌性物質	14	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00		
ジクロキサシリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	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	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
スルファジミジン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
スルファジメトキシ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
スルファミラジン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
スルファモメトキシ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
ダフロキサシン	2	0	—	0 0.00	1	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		
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	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
テトラサイクリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
ドキシサイクリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
トリメクトリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
ナフシリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	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		
フェンベンダゾール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
フルベンダゾール	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	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		
フロルフェニコール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		
ヘプタクロル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		
ベンジルペニシリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		
レバミゾール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		

乳

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
DDT	99	3	0.0004 - 0.0005	0	0.00	0	0	—	0	0	99	3	0.0004 - 0.0005	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
PCB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アザペロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アトラジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アピラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アモキシシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アンピシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アンプロリウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソイゲノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	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
イブロジオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イブプロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミペコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エトリムホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エブリメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
塩化ジデシルジメチルアンモニウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
エンドリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシクロザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	226	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
オラキンドックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オルメプリム	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
オレオンドマイシン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
カナマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カフェンストール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カラゾロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルプロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キタサマイシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
グリホサート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキシムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロキサシリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロサンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロメフロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルシロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
クロルデン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロフェム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルペンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルマジソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
サリノマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジペリジジ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びヒナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジシクラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジブチルサクシネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジブラゾ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シマジ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメチナミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメトエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメビレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シロマジン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スピラマイシン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	195	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
スルファジアジン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
スルファジミジン	288	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	288	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファセタミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
スルファドキシジン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファミトラン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルファピリジン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナトリウム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
スルファミラジン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
スルファミルダブソン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファミノメキシン	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファイソジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ゼラノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
センデュラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
タイロジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ダノフロキサジン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チアムリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チオメトン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チルニコジン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ディルドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テルブリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ドラメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ドリアジメノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ドリアジメホン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ドリアゾホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ドリアレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
トリベレナミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トルトラズリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナフシリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ニタルソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノボピオジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ノルフロキサジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
パージアアマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
パラチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロフジロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピペロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタミン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミフル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェナリモル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェバンテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンホルボチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェントエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フタクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フタミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フラクアンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フリフィニウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルキノキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルンドリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	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	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フルメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フレチラクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
プロチオホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロビザミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
6-プロピルホルニール 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロマシ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロモブナド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フロフェニコール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペニシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ペブフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンフルセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスマット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マホブラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メトキシクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メフェナセツト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メプロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メベンダゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
メロキシカム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メンブロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
モネンシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モランテル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
リンコマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ワルファリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

鶏の筋肉

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	18	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
γ-BHC	39	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
DDT	89	17	0.004 - 0.11	0	0.00	48	0	-	0	0.00	137	17	0.004 - 0.11	0	0.00
EPN	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
EPTC	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
XMC	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アザコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アザベロン	31	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アセタミプリド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	82	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
アセクロール	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アトラジン	25	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
アニロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アピラマイシン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アミトラス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アメリリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アモキシシリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アラクロール	25	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アラマイト	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アルジカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アルドリリン	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アルドリリン及びデイルドリ	46	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
アルレノゲスト	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アレスリン	17	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アンピシリン	25	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
アンピロリウム	59	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
イソゾホス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	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	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	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
イソシンコメロン酸ニプロ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソピロホス	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロジオン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イプロジオン代謝物	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イプロベンホス	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イベルメクチン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イマザリル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	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	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチオン	27	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エディフェンホス	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトキサゾール	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトキシキン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトパベート	239	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	291	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	-	0	0.00	2	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	19	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エトベンザニド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エトリムホス	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エノキサジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エプリノメクチン	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エフロマイシン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	115	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
塩化ジシメチルジメチルアン	7	1	0.006	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	1	0.006	0	0.00
モニウム	7	1	0.006	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	1	0.006	0	0.00
エンドスルファン	19	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドリン	45	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
エンフロキシサジン	403	0	-	0	0.00	63	1	0.01	0	0.00	466	1	0.01	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
オキサジキシル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサジシリン	50	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
オキサミル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキシクロザニド	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	342	1	0.022	0	0.00	83	0	-	0	0.00	425	1	0.022	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	121	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	98	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オキソリン酸	933	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	1067	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	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オフロキサシン	204	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オラキンドックス	132	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	152	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
オルメトリム	833	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	940	0	—	0	0.00
オレバンドマイシン	86	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カナマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カラゾロール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバドックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリアル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロバシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	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 チル及びベニミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	59	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
キタサマイシン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレキシムメチル	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	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	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロキサジン	56	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロステボル	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロピドール	260	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマジロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	329	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
クロルデン	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキシソン	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	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルブファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロマジロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルペンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクシロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロプロフェン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	81	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1765	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	1973	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	85	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリノマイシン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジアベリジン	143	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジアリール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラスリル	88	0	—	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00	128	1	0.02	0	0.00
ジクロキサリリン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニトルミド	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハトリリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	69	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフチルサクシネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフラン	176	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
シフルトリリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	104	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シブコナゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シブジニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	218	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピリンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメピレレート	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シヨサマイシン	93	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シシメチリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	69	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スパルフロキサシン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	248	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	298	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	984	0	—	0	0.00	140	1	0.02	0	0.00	1124	1	0.02	0	0.00
スルファグアニジン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	203	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
スルファジアジン	241	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
スルファジミジン	967	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	1111	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1006	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	1147	0	—	0	0.00
スルファセタミド	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	223	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
スルファドキシ	209	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファニトラン	78	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファピリジン	116	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジリナトリウム	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	98	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
スルファミテゾール	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	393	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	242	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
スルファメラジン	825	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	956	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	986	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	1125	0	—	0	0.00
スルフェイスキサゾール	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルフェイスゾール	68	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
スルフェイスジジン	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファピリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
セフェオキサゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフロキシム	84	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ゼラノール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
センデュラマイシン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	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
ダイアラート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	168	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	200	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	326	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	54	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアムリン	133	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	488	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	543	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメトン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	241	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
デルトリン	49	5	0.046 - 0.065	0	0.00	22	0	—	0	0.00	71	5	0.046 - 0.065	0	0.00
デキサメタゾン	138	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
デクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デコキネート	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デトラクロルピホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デルタサイクリン	336	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
デルトラジホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デニルクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デブコナゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトNS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	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	1	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	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	—	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00	28	1	0.03	0	0.00
ドラメクチン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアゾホス	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクロルホン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリベレナミン	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメトプリム	735	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	827	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	396	0	—	0	0.00	63	2	0.004 - 0.1	0	0.00	459	2	0.004 - 0.1	0	0.00
ナナフロジン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフリン	111	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナラシン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	341	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00
ニタルゾン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロダールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ネオマイシン	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ノシヘブタイド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノボピオシン	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	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	41	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パクロトラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオン	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロフジン	107	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	119	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピチオノール	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヒドロコチゾン	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	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
ピランテール	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタミン	618	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	724	0	—	0	0.00
ピリリマイシン	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	96	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファミール	89	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ファミキサジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェネチシリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	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	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレーート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フタフェナシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フタミホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フチレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラゾリドン	107	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フララダトン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
グリフィニウム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルジギキソニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	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	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルバリネート	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	708	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	815	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
フルミククラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	86	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プレチラクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	77	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチゾラム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロピザド	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	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	282	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロペタンホス	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロマシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	168	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベダブフェン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	86	5	0.046 - 0.11	0	0.00	58	0	—	0	0.00	144	5	0.046 - 0.11	0	0.00
ヘプタクロレポキシド	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペフロキサシン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルメトリン	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンシクロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	225	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	7	0	—	0	0.00	5	1	0.008	0	0.00	12	1	0.008	0	0.00
マホブラジン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マルプロキサシン	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ミロキサシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタグリホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	67	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトブレン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフロニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メベンダゾール	76	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メロキシカム	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メンブロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モキシデクテン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モネンシン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	7	1	0.098	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	1	0.098	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モランテル	245	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラクトバミン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラサロシド	9	0	—	0	0.00	27	8	0.001 - 0.003	0	0.00	36	8	0.001 - 0.003	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
リファキシミン	56	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
リンコマイシン	289	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	280	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ワルファリン	77	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00

あひるの筋肉

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリメクチン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキソリニク酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		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
オルメテプリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オレバンドマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソチロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェニホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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
サリノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロステレトマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		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
ストレプトマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファミラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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
テメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメテプリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビドロコルチゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フランゾリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキソコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロシミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

七面鳥の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ア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
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメキシム	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
トリメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナラシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の家きんの筋肉

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オレバンドマイシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジホッププロバルギル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロステボル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	21	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	99	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		12	0	—	0	0.00	12	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リン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジミジン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファドキシリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファペリジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメラジン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
セフトキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピニホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナラシ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロプラントイン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソルフロキサシン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルントリネート	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	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	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	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
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	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	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	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	%
DDT	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザペロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オキサリリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オルメトプリム	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オレバンドマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロキサリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スピラマイシン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファジアジン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファジミジン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファドキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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
スルファベリジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファメラジン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
タイロシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
チアムリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピリメタミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フルニキシ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
5-フロピルシルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ミロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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
メベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
モランテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
レバミゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

鶏の肝臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	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	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシペンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
オルメプリム	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カナマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カラゾロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルロン	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	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	201	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジニルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピラマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルファキニキサリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	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	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファドキシ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ゼラノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	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
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメプリム	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ ム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピチオノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリメタミン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ファミフル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フラゾリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルメキン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	0	0	—	0	0	2	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	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ミロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メロキシカム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

あひるの肝臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシリニニック酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクラズリル	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
スルファキノキサリン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメキシゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメプリム	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
ナリジクス酸	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロクソリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラゾリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フララタド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキソコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシドリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の家きんの肝臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	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
オキシリニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
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
クレンプテロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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
クロルフェンピホス	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	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
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ピリミカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		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
フルメキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
メベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

鶏の腎臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アザペロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	24	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトバベート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
オフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
オルメプリム	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	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
カナマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	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	1862	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1862	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジアペリジン	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	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ジフラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	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	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	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
スルファキニキサリン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファジミジン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
スルファジメキシ ン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファペリジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダ ジ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファミラジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スルファミノメキシ ン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
スルフィゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
チルミコシン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	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
トリメプリム	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ネオマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ヒドロコチゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリメタミン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ファミファール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フラゾリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルメキン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
モランテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
リンコマイシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
レバミゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

鶏の食用部分

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

鶏の卵

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
DDT	21	4	0.001 - 0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	21	4	0.001 - 0.004	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アザベロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アピラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アモキシシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アンピシリン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
アンプロロウム	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソオイゲノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イノキサニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エディフェンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトキシキン	15	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.01	0	0.00
エトバベート	284	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	284	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エノキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
塩化ジシルジメチルアンモニウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
オキサジキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキサシリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
オキサミル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキシクロザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	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	293	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	295	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	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	194	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	507	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	508	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェンテル及びフェンペンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オフロキサシン	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	217	0	—	0	0.00
オメトエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オラキンドックス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
オルメプリム	446	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	446	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カナマイシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
カラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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
カルバリル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルブプロフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
キタマイシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
キナルホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クレンプテロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロキサシリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
クロサンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロステボル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロビドール	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	205	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロラムフェニコール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	609	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	611	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリノマイシン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジアベリジン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルポス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジシクラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニルミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジブチルサクシネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフランゾン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	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
ジヨサマイシン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シロマジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピラマイシン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	575	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	576	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
スルファジアジン	290	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
スルファジミジン	582	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	583	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	603	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00
スルファセタミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	263	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	250	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
スルファトキサゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファニトラン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルファピリジン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
スルファメチゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	287	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
スルファメラジン	513	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	513	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	516	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	516	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セデカマイシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セファリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
セファリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セフチオフル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セフロキシム	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ゼラノール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
センデュラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
タイロシン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	270	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアムリン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
チアメキサム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	341	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
デイルドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
テナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	272	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニクローラ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テメホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ドラメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トリクロルホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリメトプリム	460	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルトラズリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	301	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	301	0	—	0	0.00
ナフシリン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ナラシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	284	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	284	0	—	0	0.00
ニタルゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロフランチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ネオスピルマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノボピオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
パミドチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
パラチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
バルネムリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロフジノン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピラクロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	434	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	434	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
ファミフェール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェネチシリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェバンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェントエート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブラザリドン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルニキシン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	505	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	505	0	—	0	0.00
フルメキン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
プロクロラズ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチソラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
5-プロピルシスルホニール 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	226	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペダプロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペプフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ペンシリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホキシム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホサロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ボスカリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホスファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マホブラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マラチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ミロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ミロサマイジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
メロキシカム	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
メンブトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モキシデクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モネンシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメ チルアンモニウムメチレン)]ーアルキルトルエン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モランテル	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	192	0	—	0	0.00
モリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ラクタバミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
リンコマイシン	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00
レバミゾール	235	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	235	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロベニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルファリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00

その他の家きんの卵

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	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		2	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
スルファモメトキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
γ-BHC	0	0	—	0	48	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
DDT	3	0	—	0 0.00	47	1	0.015	0 0.00	50	1	0.015	0 0.00
PCB	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
XMC	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アザペロン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アザメチホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アセタミプリド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
アセフェート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アゾシクロチン及びシヘキ サチン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アピラマイシン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アミトロール	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
アラニカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルドリン	3	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	47	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
アルトレノゲスト	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アレスリン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
アンピシリン	16	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
アンブロリウム	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イサゾホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソオイゲノール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソキサチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	8	1	0.0008	0 0.00	0	0	—	0	8	1	0.0008	0 0.00
イベルメクチン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エチオン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エディフェンホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトキサゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトキシキン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エトバベート	55	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
エトリムホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エブリノメクチン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エフロマイシン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
エリスロマイシン	12	0	—	0 0.00	134	0	—	0 0.00	146	0	—	0 0.00
塩化ジシルジメチルアン モニウム	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
エンドリン	3	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
エンフロキサシン	53	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00	161	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
オキサジキシル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサシリル	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
オキサミル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキシクロザニド	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
オキシクローレン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン	106	0	—	0 0.00	119	1	0.02	0 0.00	225	1	0.02	0 0.00
オキシテトラサイクリン、 クロロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
オキシベンダゾール	47	0	—	0 0.00	0	0	—	0	47	0	—	0 0.00
オキシリニック酸	209	0	—	0 0.00	152	0	—	0 0.00	361	0	—	0 0.00
オクスフェンダゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
オフロキサシン	34	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00	131	0	—	0 0.00
オメエート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オラキンドックス	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
オルビフロキサシン	13	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00
オルメプリム	160	0	—	0 0.00	128	0	—	0 0.00	288	0	—	0 0.00
オレアンドマイシン	15	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00	147	0	—	0 0.00
カナマイシン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カプタホール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
カラゾロール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
カルバリル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	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	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
カンタキササンチン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
キシラジシ	23	0	—	0 0.00	1	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	%
キタサマイシン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	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		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレンプテロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロキサシリン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロサンテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロビドール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマトキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルスロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
クロルテラサイクリン	40	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロマジシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルマジソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	136	0	—	0	0.00	778	0	—	0	0.00	914	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
α-ートレンボロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
β-ートレンボロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
サラフロキサシ	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
サリノマイシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジニトミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジブチルスズ	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.03	0	0.00
ジフラソ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルペンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフロキサシ	13	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シベルメトリ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメリダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシ	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シロマジ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スエツ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スパルフロキサシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピラマイシ	58	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ	176	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
スルファジアジ	62	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
スルファジミジン	173	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
スルファジメキシ	179	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
スルファセタミド	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルフアドキシ	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スルフアトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファピリジン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルファメラジ	160	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファモノメキシ	197	1	0.002	0	0.00	143	0	—	0	0.00	340	1	0.002	0	0.00
スルフィンソキサゾール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	26	1	0.004	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	1	0.004	0	0.00
スルフィンミジ	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルホテツ	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	%
セデカマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セファピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セフェレキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゼラノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
センデラムイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシン	23	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	45	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	91	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアムリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	90	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チオプロニン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
チルミコジン	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	40	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ドラメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフェニルズ	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
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリペレナミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメプリム	148	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルトラズリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナフシリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナラシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	96	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ニタルソナ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	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	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノシヘブタイド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノボピオシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
パージンアマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロフゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピチオノール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヒドロコロチゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリルマイシン	6	0	—	0	0.00	0	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	%
ピロミド酸	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ファミフル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フェネチシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェバンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントエート	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フラゾリドン	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フリラゾール	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		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルメキン	17	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロビザミド	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	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロボキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	64	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベダプロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベフプロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
マホブラジン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	23	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メクロブラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メロキシカム	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メンブロン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モキシデクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モネンシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメ チルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モランテル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	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	%
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ラザロシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
リファキシミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
リンコマイシン	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
レバミゾール	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	29	4	0.005 - 0.018	0	0.00	32	4	0.005 - 0.018	0	0.00
アザベロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アピラマイシン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソオイゲノール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロビル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトパベート	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エフロマイシン	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
塩化ジデシルジメチルアンモニウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	—	237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	40	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサシリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシクロザニド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	55	3	0.012 - 0.05	0	0.00	66	5	0.015 - 0.1	0	0.00	121	8	0.012 - 0.1	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	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	78	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェバンダゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オフロキサシン	29	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オラキンドックス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オルメプリム	61	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
カラゾロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キタサマイシン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	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	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンプテロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロキサシリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロサンテル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロビドール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマゾン	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	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルスロン	21	0	—	0	0.00	1	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	%
クロルテラサイクリン	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビソス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
クロルプロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルマジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	41	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
サリノマイシン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクラズリル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロキサリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	49	1	0.03	1	2.04	49	1	0.03	1	2.04
ジシクラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジブチルサクシネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	61	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファジアジン	39	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルファジミジン	63	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	65	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
スルファセタミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファドキシ	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファニトラン	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファピリジン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファメラジン	58	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	78	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
センデュラマイシン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ゾール															
チアマリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	37	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チオプロニン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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

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	%
チオメトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テメホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ドラメクチン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロロホン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリペレナミン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメトプリム	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルトラズリル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナフシリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナラシン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニタルソ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトロフランチン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ノシヘブタイド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノボピオシン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロフジソ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチオノール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロミド酸	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ファミフル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	8	0	—	0	0.00	9064	0	—	0	0.00	9072	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0		2513	0	—	0	0.00	2513	0	—	0	0.00
プリフィニウム	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	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		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	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	%
フルニキシム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルメキン	16	0	—	0	0.00	87	2	0.01 - 0.04	0	0.00	103	2	0.01 - 0.04	0	0.00
フルメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチゾラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベダプロフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マホブラジン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	22	0	—	0	0.00	6628	0	—	0	0.00	6650	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	15	1	0.002	1	6.67	16	1	0.002	1	6.25
マラチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メロキシカム	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メンブト	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モキシデクテン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モネンジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメ チルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モランテル	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ラクトバミン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラサロシド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リファキシミン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リンコマイシン	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レバミゾール	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
DDT	20	9	0.002 - 0.1	0	0.00	25	1	0.02	0	0.00	45	10	0.002 - 0.1	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アザペロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アピラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アンピシリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アンブロリウム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソオイゲノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イプロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イベルメクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.02	0	0.00
エトバベート	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エフロマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
塩化ジデシルジメチルアンモニウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	75	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
オキサリリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オキシクロザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	211	8	0.005 - 0.08	0	0.00	47	0	—	0	0.00	258	8	0.005 - 0.08	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	328	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	69	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オラキンドックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オルメプリム	179	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カズサクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カナマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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
カルボキシシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キタサマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
クロキサシリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロサントール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロビドール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	127	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロルデン	20	3	0.0021 - 0.009	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	3	0.0021 - 0.009	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
クロルマジソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルクスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	196	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	58	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリノマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラズリル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルミド	7	0	—	0	0.00	0	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	%
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジコロール	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジシクラニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジチオビル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジニトルミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジハロホップチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフェナミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジフェニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジフェンゾート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジブチルサクシネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジブチルスズ	3	1	0.03	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00
ジフラゾン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジフルフェナミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	29	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ジプロフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジベラメトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジマジン	7	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ジメコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメチルピリホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメテナミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジヨサマイシン	16	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジラフルオフエン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シロマジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シンメチリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スパルフロキサシン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スピラマイシン	150	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
スピロキサミン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	15	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	296	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	297	0	-	0	0.00
スルファグアニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファクロピリダジン	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
スルファジアジン	110	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
スルファジミジン	270	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ ン	326	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	367	0	-	0	0.00
スルファセタミド	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	100	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
スルファドキシ ン	83	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルファニトラン	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
スルファピリジン	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	88	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	0.00	9	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	96	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	91	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
スルファメラジン	250	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	251	0	-	0	0.00
スルファモイルダブ ソ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	319	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	360	0	-	0	0.00
スルフィンキサゾール	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルフィンゾール	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
スルフィンミジン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルプロホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
セファピリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
セフロキシム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ゼラノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
センデロマイシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ゾキサミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ダイアジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ダイアレト	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
タイロシン	27	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	75	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
チアクロプリド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	117	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
チアムリン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	272	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	285	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チオメト	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チフルザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チルミコシン	56	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ディルドリン	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
テクナゼン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラクロロピブノス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	139	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テトラジホソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ドラメクチソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスノナクノル	1	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.002	0	0.00
トリアジメホソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリデモルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフェニルソズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブチルソズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベレナミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメブプリム	127	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルトラズリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
ナイカルバジソ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナナフロシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフシリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナラシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジクソ酸	210	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ニタルソソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロターインソブプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフランソイン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノシヘブタイド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノボビオシソ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ノルフルラジソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフロキシサシソ	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バージニアマイシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロフジソソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピチオノール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヒドロコロチソソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロホソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェソエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピランテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェソチオソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホソメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピルリマイシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロミド酸	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピソクノソリソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミフル	18	0	—	0	0.00	0	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	%
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェバンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンバレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フタクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フタミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラトビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルニキシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルメキン	57	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロシミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロベタンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロボキスル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	70	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベダプロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベブプロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	—	0	0.00	12	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	%
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホステアゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マホブラジン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	2	1	0.007	1	50.00	2	1	0.007	1	50.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミトロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブロンル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メロキシカム	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メンブトン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モキシデクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モネンジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モランテル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクタバミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リンコマイシン	91	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レバミゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ワルファリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
DDT	22	2	0.0022 - 0.01	0	0.00	41	2	0.01 - 0.2	0	0.00	63	4	0.0022 - 0.2	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザペロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アンブロリウム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソイゲノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトバベート	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトフェメセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エフロトマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
塩化ジデシルジメチルアンモニウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	64	5	0.002 - 0.01	2	3.13	66	5	0.002 - 0.01	2	3.03
エンドリン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エンプロロキサシン	31	0	—	0	0.00	1851	0	—	0	0.00	1882	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサシリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシクロザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	65	5	0.02 - 0.09	0	0.00	1882	41	0.028 - 0.1	0	0.00	1947	46	0.02 - 0.1	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	82	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	142	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	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オルメトプリム	63	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カズサソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾール	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
カルバル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロフェン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キタサマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレンプテロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキサシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロビドール	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスロン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルデン	15	2	0.002	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	2	0.002	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルマジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	77	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリノマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクラズリル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	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	%
ジコホール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニトルミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジブチルサクシネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジブチルスズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジブラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	75	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファジアジン	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スルファジミジン	75	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	77	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
スルファセタミド	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファドキシ	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファピリジン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファメラジン	70	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	88	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セデカマイシン	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
セファピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファレキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフチオフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
センチュラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアレト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
タイロシン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアクロブリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアムリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアメキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	59	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
チオプロニン	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	%
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオメトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チルミコシン	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テルフトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリフェニルスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリプチルスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリベレナミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメブプリム	63	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トルトラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナナフロシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナラシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ニタルノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ニトロフランチン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノシヘプタイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノボピオシン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハロフジノン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピチオノール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピランテル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
ピリメタミン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロミド酸	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミフル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラソリドン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラメビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラルタドン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルニキシシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルメキン	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペダプロフェン	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	%
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホスファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メロキシカム	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メンブト	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モキシデクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モネンジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モランテル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
リンコマイシン	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
レバミゾール	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ロベニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

魚介類(貝類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	2	2	0.002 - 0.006	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	2	0.002 - 0.006	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	211	64	0.001 - 0.008	10	4.74	213	64	0.001 - 0.008	10	4.69
エンドリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンフロキシサシン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサシリル	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	64	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オフロキシサシン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オルピフロキシサシン	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オルメトプリム	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	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	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルデン	2	1	0.0023	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	1	0.0023	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	11	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
サラフロキシサシン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキシサシン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファジミジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	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	%
スルファドキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファミラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファモノトキシム	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	1	0.042	1	50.00	0	0	—	0	0	2	1	0.042	1	50.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	29	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリメトプリム	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	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	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロフジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピロミド酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ファミフル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラゾリド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フララダ	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	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	0	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルニキシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルメキン	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	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	%
マホブラジン	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		334	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	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
ミロサマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
リンコマイシン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レバミゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	15	1	0.2	0	0.00	16	1	0.2	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	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
アザロナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザペロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンブロリウム	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソオイゲノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エノキサシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エフトマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
塩化ジデシルジメチルアンモニウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	12	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロザニド	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	39	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00	478	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	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	43	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	223	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	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	13	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オラキンドックス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オルメプリム	21	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カズサホス	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	%
カラゾロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
カルプロフェン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キシラジン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キサマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンブテロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサシリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロビドール	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスロン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	26	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルマジノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	33	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
サリノマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロルミド	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	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
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニル	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
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチルピリンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	31	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スルファジアジン	18	0	—	0	0.00	120	1	0.038	1	0.83	138	1	0.038	1	0.72
スルファジミジン	26	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	44	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
スルファセタミド	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファニトラン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルファミラジン	26	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	40	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
センデュラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
タイロシン	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	13	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアムリン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	31	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	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	26	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00	435	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ドラメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
トリペレナミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメプリン	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
ナイカルバジン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナナフロシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフシリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナラシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	131	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロターレインソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノシヘブタイド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビチオノール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビランテル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリメタミン	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビルリマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンケロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラゾリド	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フララトドン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プリフィニウム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	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	%
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルニキシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルメキン	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベダプロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マホブラジン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マルプロキサシン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチルフレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メロキシカム	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メンブロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モキシデクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モネンシン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトバミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リンコマイシン	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
レバミゾール	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の魚介類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	2	2	0.0022 - 0.003	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	2	0.0022 - 0.003	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンプロロキサシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシニック酸	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オフロキサシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カラゾロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	2	1	0.0021	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	1	0.0021	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	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
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	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	%
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ ン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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
トリメプリム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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
ナリジクス酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフランチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノボピオシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチオノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラソリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フララダ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	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	%
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	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
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

はちみつ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザベロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アンピシリン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イプロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトバベート	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エフロトマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
塩化ジデシルジメチルアン モニウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシクロザニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	56	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	81	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	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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ペ ンダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オフロキサシン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オラキンドックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オルメトプリム	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カナマイシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キタサマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロサンテル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロビドール	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルスロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロピリロスメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロフェンピホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルマジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	108	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリノマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジアベリジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピラマイシン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファジアジン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファジミジン	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファセタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファドキシ	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファニトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファピリジン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファメラジン	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セデカマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファレキシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゼラノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
センデュラマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
タイロシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアムリン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルミコシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	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ドラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ドラメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリベレナミン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメトプリム	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルトラズリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナナフロシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフシリン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナラシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニタルゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノシヘプタイド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロフジリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビチオノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビメトロジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラクロホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビランテル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリメタミン	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビルリマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビロキロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビロミド酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミワール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェバンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチゾラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	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	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	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	%
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベダプロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペブプロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マデュラマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
マホブラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メンプトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モキシデクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モネンシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モランテル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトバミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ラサロシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
リファキシミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
リンコマイシン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レバミゾール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ロベニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		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		45	1	0.61	1	2.22	45	1	0.61	1	2.22
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		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
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	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0		4	1	0.007	1	25.00	4	1	0.007	1	25.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	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
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メンブトン	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		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	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
オキシテトラサイクリン	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00