

牛の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	76	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
γ-BHC	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	108	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
o, p' -DDD	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
o, p' -DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
EPTC	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アクリナトリン	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザフェニジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザベロン	78	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザメチホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	43	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アセタミプリド	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	100	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アセクロール	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アセフェート	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アトラジン	50	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アバメクチン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アメトリン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラクロー	89	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アラマイト	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルジカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	66	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アンピシリン	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソカルボホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサチオン	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソシヨメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	101	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロジオン	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イブロベンホス	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イベルメクチン	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イマザリル	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インダノファン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エタルフルラン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	75	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
エディフェンホス	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	199	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	81	1	0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00
エトフェメート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリムホス	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	36	3	0.0064 - 0.012	0	0.00	86	0	—	0	0.00	122	3	0.0064 - 0.012	0	0.00
エボキシコナゾール	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	176	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
エンドスルファン	60	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エンドリン	40	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	226	1	0.000272	0	0.00	127	0	—	0	0.00	353	1	0.000272	0	0.00
オキサジアゾン	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジキシル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサシリン	58	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサミル	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	244	1	0.072	0	0.00	136	0	—	0	0.00	380	1	0.072	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	212	8	0.000156 - 0.036171	0	0.00	40	0	—	0	0.00	252	8	0.000156 - 0.036171	0	0.00
オキシフルオルフェン	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	193	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	630	6	0.000923 - 0.0116	0	0.00	218	0	—	0	0.00	848	6	0.000923 - 0.0116	0	0.00
オクスフェンダゾール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	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バ ンダゾール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オフロキサシン	161	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
オメエート	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	230	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
オルメプリム	613	3	0.000052 - 0.003	0	0.00	173	0	—	0	0.00	786	3	0.000052 - 0.003	0	0.00
オレアンドマイシン	42	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カズサホス	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カフェンストロール	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カラゾール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルバリル	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロパミド	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルプロフェン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルボフラン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシラジン	124	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キナルホス	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
キノキシフェン	52	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
キノクラミン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	22	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミロン	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	85	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	241	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	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロキサシリン	57	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロキントゼットメキシル	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロサンテル	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	4	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロスステボル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロビドール	141	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロマゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロリダゾン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルスロン	101	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	43	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	240	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
クロルデン	27	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	109	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	289	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	77	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	51	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
クロルブファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブプロファム	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルプロロマジシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルマジノン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	87	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	92	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	59	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	41	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
サリチオン	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジアベリジン	141	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジアリール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクラズリル	41	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロシメット	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロラン	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロルボス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	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	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジニトルミド	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジフラゾン	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シフルトリン	90	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	47	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	97	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シプロジニル	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	112	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	102	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シマジン	62	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
シメコナゾール	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメテナミド	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメエート	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメモルフ	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメリダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメビベレート	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピラマイシン	127	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	542	5	0.000089 - 0.035	0	0.00	151	0	—	0	0.00	693	5	0.000089 - 0.035	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	241	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
スルファジアジン	285	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
スルファジミジン	831	3	0.000014 - 0.000048	0	0.00	240	0	—	0	0.00	1071	3	0.000014 - 0.000048	0	0.00
スルファジメトキシ ン	714	1	0.000011	0	0.00	230	0	—	0	0.00	944	1	0.000011	0	0.00
スルファセタミド	104	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	139	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	329	1	0.000012	0	0.00	163	0	—	0	0.00	492	1	0.000012	0	0.00
スルファトリキサゾール	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スルファニトラン	98	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	211	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	113	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	331	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダ ジ ン	253	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
スルファメラジン	651	5	0.000042 - 0.050578	0	0.00	155	0	—	0	0.00	806	5	0.000042 - 0.050578	0	0.00
スルファモイルダブソ ン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	576	3	0.000392 - 0.000974	0	0.00	232	0	—	0	0.00	808	3	0.000392 - 0.000974	0	0.00
スルフィンキサゾール	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジ ム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	51	1	0.01	0	0.00	51	0	—	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフォペラゾ ン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
セフチオフル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ゼラノール	60	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ダイアジン	88	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイムロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
タイロシ ン	132	6	0.000015 - 0.000261	0	0.00	33	0	—	0	0.00	165	6	0.000015 - 0.000261	0	0.00
ダノフロキサ ン	252	2	0.000331 - 0.000352	0	0.00	126	0	—	0	0.00	378	2	0.000331 - 0.000352	0	0.00
チアクロプリ ド	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアベンダゾ ール	399	1	0.0002	0	0.00	69	0	—	0	0.00	468	1	0.0002	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾ ール	107	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
チアムリン	150	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
チアメトキサ ム	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアンフェニ コール	330	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
チオジカル ブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオジカル ブ及びメソミ ル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオフェネ ート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	88	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チオメ トン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	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	%
チフルザミド	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チルミコシン	276	1	0.00017	0	0.00	53	0	—	0	0.00	329	1	0.00017	0	0.00
ディルドリン	20	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	183	2	0.001688 - 0.001918	0	0.00	113	0	—	0	0.00	296	2	0.001688 - 0.001918	0	0.00
テクナゼン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デヨキネート	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	69	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	240	2	0.0324 - 0.0484	0	0.00	134	0	—	0	0.00	374	2	0.0324 - 0.0484	0	0.00
テトラジホン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラメリン	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テニルクロール	104	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブピリムホス	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンジド	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テフルトリン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトN	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトS	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デメトS-メチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	39	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブカルブ	40	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テルブリン	83	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
テルブホス	111	5	0.000066 - 0.0015	0	0.00	31	0	—	0	0.00	142	5	0.000066 - 0.0015	0	0.00
ドキシサイクリン	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ドラメクチン	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアジメノール	25	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	84	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
トリアゾホス	80	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリアレート	82	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	131	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
トリクラベンダゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクラミド	101	1	0.000932	0	0.00	22	0	—	0	0.00	123	1	0.000932	0	0.00
トリクロルホソ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリデモルフ	62	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
トリブホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルムロン	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルラリン	45	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブロムサラソ	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリペレナミン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	588	2	0.0056 - 0.006479	0	0.00	193	0	—	0	0.00	781	2	0.0056 - 0.006479	0	0.00
トリメブリン	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トレンボロン	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	48	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	57	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ナイカルバジソ	107	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ナフシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	240	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフラソソ	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサソリドソ	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
1-アミノヒダソソ	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノナクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノボピオシン	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	15	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	83	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハロフジノン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビチオノール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビテルタノール	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビフェントリン	100	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビベロホス	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビラクロホス	69	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラゾホス	54	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビランテル	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビリダベン	78	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ビリダリル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビリフタリド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	53	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	58	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	105	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ビリメタニル	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ビリメタミン	379	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	539	0	—	0	0.00
ビルリマイシン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビロキロン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビロミド酸	146	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	79	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ファミフル	121	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナリモル	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェントロチオン	86	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	125	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェリムゾン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンアミドン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンクローホス	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンチオン	71	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	227	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	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンバレレート	102	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンプロパトリン	64	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンメディファム	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フサライド	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブタクロール	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブタミホス	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラゾリドン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フラメピル	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルシトリネート	67	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フルシラゾール	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルトラニル	81	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシン	162	2	0.000435 - 0.0022	0	0.00	21	0	—	0	0.00	183	2	0.000435 - 0.0022	0	0.00
フルバリネート	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェナセット	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルペンダゾール	448	10	0.000007 - 0.000476	0	0.00	117	0	—	0	0.00	565	10	0.000007 - 0.000476	0	0.00
フルミオキサジン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルメキン	213	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
フルリドン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロカイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロクロラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	104	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
プロチオホス	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロチゾラム	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバニル	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバホス	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロバルギット	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロビザミド	52	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	204	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	240	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
プロフェノホス	45	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキシル	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロマシル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロメトリン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	79	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
プロモホス	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	239	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベナラキシル	74	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベノキサコール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	110	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタク ロルエポキシド	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ヘブタクロルエポキシドA	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ベルタン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ベルメトリン	99	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	53	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンシクロン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	203	1	0.008	0	0.00	23	0	—	0	0.00	226	1	0.008	0	0.00
ペンシルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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
ベンゾフェナップ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
ペンフルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ペンフレセート	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロド	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスカリド	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	71	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ホノホス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マホブラジン	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	103	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	61	1	0.000075	0	0.00	60	0	—	0	0.00	121	1	0.000075	0	0.00
ミクロプタニル	89	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ミロキサシン	144	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メカルバム	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メソミル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
メタクリホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタペンステアズロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタラキシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メチオカルブ	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチダチオン	86	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	64	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メトキシクロール	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトブレン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	90	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メビンホス	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェナセット	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メプロニル	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メベンダゾール	174	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
メロキシカム	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メンブトン	194	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
モキシデクテン	51	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
モネンジン	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モノクロトホス	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノリニユロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
モランテル	183	3	0.00011 - 0.000312	0	0.00	73	0	—	0	0.00	256	3	0.00011 - 0.000312	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ラクトフェン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リファキシミン	34	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
リニユロン	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
リンコマイシン	164	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レスメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
レナシル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レバミゾール	326	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	428	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	%
レプトホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ワルファリン	70	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00

豚の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
γ-BHC	45	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	70	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
o, p' -DDD	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
o, p' -DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナリン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザナゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザベロン	88	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	129	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アセトクロール	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アトラジン	22	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラクロー	46	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	120	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
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	57	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	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	8	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アンピシリン	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イベルメクチン	92	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イマザリル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	20	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エディフェンホス	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	377	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトフメセート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトプロホス	38	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	72	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	%					
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	25	2	0.0072 - 0.0112	0	0.00	67	0	—	0	0.00	92	2	0.0072 - 0.0112	0	0.00
エポキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	178	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	404	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	555	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサシリン	170	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	407	7	0.02 - 0.05	0	0.00	152	0	—	0	0.00	559	7	0.02 - 0.05	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	363	13	0.000114 - 0.0385	0	0.00	52	0	—	0	0.00	415	13	0.000114 - 0.0385	0	0.00
オキシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	129	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
オキシトリニック酸	852	7	0.000613 - 0.061831	0	0.00	240	0	—	0	0.00	1092	7	0.000613 - 0.061831	0	0.00
オクスフェンダゾール	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オフロキサシン	318	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オラキンドックス	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	370	1	0.000247	0	0.00	136	0	—	0	0.00	506	1	0.000247	0	0.00
オルメトプリム	897	1	0.000118	0	0.00	200	0	—	0	0.00	1097	1	0.000118	0	0.00
オレアンドマイシン	52	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カズサホス	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カフェンストロール	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カラゾロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバドックス	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルバドックス代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルプロパミド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロフェン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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
カンタキサンチン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	350	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キナルホス	31	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノキシフェン	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	116	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クマテラルリル	5	5	0.0008 - 0.0267	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	5	0.0008 - 0.0267	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クミルロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	44	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンプテロール	75	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロキサシリン	134	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロサンテル	68	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロビドール	232	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメフロップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	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	%
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスロン	121	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	25	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	408	1	0.01	0	0.00	151	1	0.05	0	0.00	559	2	0.01 - 0.05	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	68	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	281	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	66	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	45	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	22	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
クロルブファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルマジノン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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	45	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	83	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	160	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアノホス	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジアベリジン	169	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジアリホール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	80	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロシメット	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロラン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニトルミド	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シハロトリン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフラゾン	142	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シフルトリン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	249	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シプロジニル	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	195	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シベルメトリン	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	31	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメテナミド	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

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	%					
シメトリン	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメピレレート	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シロマジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピラマイシン	106	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	38	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	714	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	965	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	428	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	531	0	—	0	0.00
スルファジアジン	409	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	600	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1128	8	0.000014 - 0.59	1	0.09	274	0	—	0	0.00	1402	8	0.000014 - 0.59	1	0.07
スルファジメトキシ ン	1143	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	1410	0	—	0	0.00
スルファセタミド	90	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	326	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	628	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	804	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スルファニトラン	124	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	288	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	134	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	271	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	607	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	782	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	384	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	560	0	—	0	0.00
スルファメラジン	931	7	0.000217 - 0.0442	0	0.00	255	0	—	0	0.00	1186	7	0.000217 - 0.0442	0	0.00
スルファモイルダブソン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ ン	882	3	0.000073 - 0.00048	0	0.00	255	0	—	0	0.00	1137	3	0.000073 - 0.00048	0	0.00
スルフィンキサゾール	82	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	66	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジン	61	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフチオフル	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	59	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ゼラノール	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジノン	38	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
タイロシン	235	3	0.000074 - 0.000184	0	0.00	7	0	—	0	0.00	242	3	0.000074 - 0.000184	0	0.00
ダノフロキサ シン	240	3	0.000219 - 0.000412	0	0.00	136	0	—	0	0.00	376	3	0.000219 - 0.000412	0	0.00
チアクロブリ ド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	436	0	—	0	0.00	111	1	0.01	0	0.00	547	1	0.01	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	145	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
チアムリン	364	5	0.000027 - 0.000189	0	0.00	113	0	—	0	0.00	477	5	0.000027 - 0.000189	0	0.00
チアトキサ ム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアンフェニ コール	471	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	566	0	—	0	0.00
チオジカル ブ及びメソ ミル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チオト ン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チフルザ ミド	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チルミコ シン	326	4	0.000079 - 0.000703	0	0.00	59	0	—	0	0.00	385	4	0.000079 - 0.000703	0	0.00
ディルド リン	18	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
デキサメ タゾン	207	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
テクナゼ ン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デコキネ ート	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デスメ ディファム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロ ルピンホ ス	30	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
テトラサイ クリン	409	1	0.0364	0	0.00	148	0	—	0	0.00	557	1	0.0364	0	0.00
テトラジ ホ ン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒ ドロフタル イミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメ トリン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルク ロール	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブコ ナゾール	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テブフェ ナジド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デモンO	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デモンS	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テメホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	24	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テルブカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テルブホス	38	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	261	8	0.001 - 0.13	2	0.77	51	0	—	0	0.00	312	8	0.001 - 0.13	2	0.64
ドラメクチン	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメホス	26	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トリアゾホス	50	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
トリアレート	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホス	117	3	0.000247 - 0.000789	0	0.00	19	0	—	0	0.00	136	3	0.000247 - 0.000789	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベレナミン	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリホリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメブリン	886	0	—	0	0.00	227	1	0.0002	0	0.00	1113	1	0.0002	0	0.00
トルクロホスメチル	31	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トルトラズリル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トレンボロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	70	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	147	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ナフシリン	152	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ナプロアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	248	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノボビオシン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフロキシサシン	138	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
パラチオン	27	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	211	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	50	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
バルネムリン	58	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロフジノン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピチオノール	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	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	%					
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	7	2	0.02 - 0.03	0	0.00	7	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビフェントリン	58	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビペロホス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピランテル	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダベン	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	26	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	58	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリメタニル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリメタミン	760	3	0.000098 - 0.000218	0	0.00	177	0	—	0	0.00	937	3	0.000098 - 0.000218	0	0.00
ピリリマイシン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピロミド酸	181	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	36	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ファミワール	146	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ファミキサドン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェナリモル	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントロチオン	41	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	98	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェリムゾン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンチオン	27	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	36	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	204	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
フェンベンダゾール	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタクロール	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	31	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラメトピル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシトリネート	33	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フルシラゾール	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルトラニル	45	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	119	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
フルニキシン	204	2	0.000222 - 0.000888	0	0.00	33	0	—	0	0.00	237	2	0.000222 - 0.000888	0	0.00
フルバリネート	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	701	8	0.000015 - 0.00051	0	0.00	150	0	—	0	0.00	851	8	0.000015 - 0.00051	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメキン	223	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フレチラクロール	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロカイン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブクロロラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	60	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ブロチオホス	31	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボパニル	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボパホス	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	36	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
5-ブロボピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	317	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	34	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボボキシル	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボマシル	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモプロビレート	30	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロボモホス	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボルフェニコール	364	1	0.0045	0	0.00	99	0	—	0	0.00	463	1	0.0045	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキササジノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	82	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエボキシド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシドA	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシドB	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	62	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンシクロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	172	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンプレセート	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	31	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスカリド	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクワロルフェニユロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルペット	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	24	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
マイルレックス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	64	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	192	1	0.000447	0	0.00	57	0	—	0	0.00	249	1	0.000447	0	0.00
マイクロブタニル	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ミロキサシン	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	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	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	42	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	65	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メトキシクロール	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトブレン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	45	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	204	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセツト	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メプロニル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メベンダゾール	194	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
メロキシカム	49	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メンブトン	238	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
モキシデクテン	33	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モネンジン	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	190	5	0.000105 - 0.001051	0	0.00	84	0	—	0	0.00	274	5	0.000105 - 0.001051	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
リファキシミン	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
リニューロン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リンコマイシン	218	5	0.000338 - 0.1	0	0.00	135	0	—	0	0.00	353	5	0.000338 - 0.1	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レスメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レバミゾール	381	1	0.000627	0	0.00	151	0	—	0	0.00	532	1	0.000627	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ワルファリン	73	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00

羊の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		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		17	0	—	0	0.00	17	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	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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
キシラジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロロボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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
ドラメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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
ナフリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビチオノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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	%
ファミール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

馬の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザペロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アンブロリウム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサリニン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロキサリニン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロステボル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジミジン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファニトラン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファモノトキシシ ン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメブリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルトラズリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノボピオシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロフジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピチオノール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピランテル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルニキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マホブラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メロキシカム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メンブトン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モキシデクテン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モネンシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクタバミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リンコマイシン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レバミゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

鹿の筋肉

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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバペート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		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
オキシソニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトリミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	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
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	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
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	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
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	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
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	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
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	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	%
アレシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	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
セフチオフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		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
トリベレナミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	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
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ベルメトリン	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
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	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	3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	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
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	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
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	5	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	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピチオノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

牛の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリノ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エトバベート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシサリノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オルメプリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリノ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		10	0	—	0	0.00
スルファジアジノ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジミジノ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジメトキシノ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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
スルファドキシノ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファピリジノ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スルファメラジノ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシノ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフィンミジノ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナイカルバジノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ノボピオシノ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピランテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピリメタミノ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルニキシノ	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
フルメキノ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロマシノ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミロキサシノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モキシデクチノ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レバミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

豚の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イベルメクチン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
エトバベート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシサリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピテラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オルメプリム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
スルファジアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファメラジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフィンジ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ノボピオシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルニキシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミロキサ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
レバミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

牛の肝臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アンピシリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトバベート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	39	2	0.000018 - 0.000055	0	0.00	0	0	—	0	0	39	2	0.000018 - 0.000055	0	0.00
エンロフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	45	13	0.000067 - 0.0145	0	0.00	0	0	—	0	0	45	13	0.000067 - 0.0145	0	0.00
オキシベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	68	4	0.001098 - 0.0022	0	0.00	0	0	—	0	0	68	4	0.001098 - 0.0022	0	0.00
オフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	41	2	0.00011 - 0.000171	0	0.00	0	0	—	0	0	41	2	0.00011 - 0.000171	0	0.00
オルメプリム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
カルプロパミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボキシシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キシラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロキサシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロビドール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアベリジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シベルメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメタメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	56	10	0.000058 - 0.0296	0	0.00	0	0	—	0	0	56	10	0.000058 - 0.0296	0	0.00
スルファクロルピリダジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファジアジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファジミジン	70	11	0.000016 - 0.026	0	0.00	0	0	—	0	0	70	11	0.000016 - 0.026	0	0.00
スルファジメトキシ ン	70	1	0.000019	0	0.00	0	0	—	0	0	70	1	0.000019	0	0.00
スルファセタミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファピリジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルファメラジン	70	6	0.000022 - 0.0322	0	0.00	0	0	—	0	0	70	6	0.000022 - 0.0322	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	40	7	0.000119 - 0.001451	0	0.00	0	0	—	0	0	40	7	0.000119 - 0.001451	0	0.00
スルフィソキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
タイロシン	38	6	0.00003 - 0.000127	0	0.00	0	0	—	0	0	38	6	0.00003 - 0.000127	0	0.00
ダノフロキサシン	22	2	0.000904 - 0.0052	0	0.00	0	0	—	0	0	22	2	0.000904 - 0.0052	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアムリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チアメトキサ ム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チルミコシン	39	1	0.000073	0	0.00	0	0	—	0	0	39	1	0.000073	0	0.00
デキサメタゾン	38	1	0.001365	0	0.00	0	0	—	0	0	38	1	0.001365	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	21	3	0.0005 - 0.002898	0	0.00	0	0	—	0	0	21	3	0.0005 - 0.002898	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	38	3	0.000222 - 0.000758	0	0.00	0	0	—	0	0	38	3	0.000222 - 0.000758	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
トリメタルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリメトプリム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
α-ートレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	1	0.0034	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.0034	0	0.00
ナフロアニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ヒドロコルチゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピランテル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ピリメタミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルニキシン	26	1	0.0008	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.0008	0	0.00
フルベンダゾール	40	10	0.000007 - 0.000475	0	0.00	0	0	—	0	0	40	10	0.000007 - 0.000475	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルメキン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンプレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミロキサジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メシリナム	20	1	0.000059	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.000059	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェナセツト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メブロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メンブトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モネンジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モランテル	39	2	0.000061 - 0.000064	0	0.00	0	0	—	0	0	39	2	0.000061 - 0.000064	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	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レバミゾール	53	3	0.000345 - 0.4	1	1.89	0	0	—	0	0	53	3	0.000345 - 0.4	1	1.89
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

豚の肝臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトバベート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	29	2	0.000086 - 0.000102	0	0.00	0	0	—	0	0	29	2	0.000086 - 0.000102	0	0.00
エンロフロキサシン	20	1	0.0004	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.0004	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピテトラサイクリン	53	18	0.000059 - 0.107	0	0.00	0	0	—	0	0	53	18	0.000059 - 0.107	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	63	8	0.000914 - 0.010993	0	0.00	0	0	—	0	0	63	8	0.000914 - 0.010993	0	0.00
オフロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	19	1	0.000602	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.000602	0	0.00
オルメプリム	56	3	0.000122 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	56	3	0.000122 - 0.002	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	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
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルブプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジタバリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファキノキサリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファジアジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファジミジン	78	9	0.000019 - 0.0278	0	0.00	0	0	—	0	0	78	9	0.000019 - 0.0278	0	0.00
スルファジメトキシ	72	1	0.000023	0	0.00	0	0	—	0	0	72	1	0.000023	0	0.00
スルファセタミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファドキシ	32	2	0.000059 - 0.000614	0	0.00	0	0	—	0	0	32	2	0.000059 - 0.000614	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファピリジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファメラジン	72	2	0.005 - 0.0112	0	0.00	0	0	—	0	0	72	2	0.005 - 0.0112	0	0.00
スルファモノメトキシ	60	3	0.000367 - 0.000499	0	0.00	0	0	—	0	0	60	3	0.000367 - 0.000499	0	0.00
スルフィンキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
タイロシン	20	7	0.000079 - 0.0018	0	0.00	0	0	—	0	0	20	7	0.000079 - 0.0018	0	0.00
ダノフロキサシン	22	2	0.000147 - 0.000234	0	0.00	0	0	—	0	0	22	2	0.000147 - 0.000234	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアムリン	33	5	0.000006 - 0.000212	0	0.00	0	0	—	0	0	33	5	0.000006 - 0.000212	0	0.00
チアメキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	19	5	0.000153 - 0.000687	0	0.00	0	0	—	0	0	19	5	0.000153 - 0.000687	0	0.00
デキサメタゾン	30	2	0.002664 - 0.0272	0	0.00	0	0	—	0	0	30	2	0.002664 - 0.0272	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	21	2	0.0015 - 0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	21	2	0.0015 - 0.004	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
トリペレナミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメブリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	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
ナフシリン	15	1	0.0026	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.0026	0	0.00
ナリジクス酸	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピランテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	43	3	0.000049 - 0.000194	0	0.00	0	0	—	0	0	43	3	0.000049 - 0.000194	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルニキシム	23	1	0.000234	0	0.00	0	0	—	0	0	23	1	0.000234	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	47	13	0.000007 - 0.000471	0	0.00	0	0	—	0	0	47	13	0.000007 - 0.000471	0	0.00
フルメキン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
マルボフロキサシン	18	2	0.000092 - 0.000188	0	0.00	0	0	—	0	0	18	2	0.000092 - 0.000188	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メシリナム	20	1	0.000158	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.000158	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メロキシカム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メンプトン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
モネンジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	18	6	0.000311 - 0.011747	0	0.00	0	0	—	0	0	18	6	0.000311 - 0.011747	0	0.00
リファキシミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	35	5	0.000314 - 0.0102	0	0.00	0	0	—	0	0	35	5	0.000314 - 0.0102	0	0.00
レバミゾール	32	3	0.000112 - 0.000211	0	0.00	0	0	—	0	0	32	3	0.000112 - 0.000211	0	0.00

牛の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
γ-BHC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
EPN	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アザペロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アセトクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アミノカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アンピシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソカルボホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソキサチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イプロベンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イベルメクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトバベート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトフメセート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキサシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピテラサイクリン	64	11	0.000145 - 0.021	0	0.00	0	0	—	0	0	64	11	0.000145 - 0.021	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オクソリニック酸	126	6	0.000638 - 0.0132	0	0.00	0	0	—	0	0	126	6	0.000638 - 0.0132	0	0.00
オフロキサシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	79	3	0.0001 - 0.001429	0	0.00	0	0	—	0	0	79	3	0.0001 - 0.001429	0	0.00
オルメトプリム	104	3	0.000056 - 0.000258	0	0.00	0	0	—	0	0	104	3	0.000056 - 0.000258	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
カルプロバミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルボキシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
キシラジン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
キノキシフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クミロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロキサシリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロチアニジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロビドール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロマゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロメプロップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロリダゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルスロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
クロルピリホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロロクスロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロロネブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シアノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジアベリジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	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	%
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジチオピル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シフルトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シブコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シベルメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シマジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シメコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメテナミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スピラマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	125	2	0.000028 - 0.023	0	0.00	0	0	—	0	0	125	2	0.000028 - 0.023	0	0.00
スルファクロルピリダジン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スルファジアジン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
スルファジミジン	144	11	0.000012 - 0.000321	0	0.00	0	0	—	0	0	144	11	0.000012 - 0.000321	0	0.00
スルファジメキシシン	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
スルファセタミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	76	1	0.000027	0	0.00	0	0	—	0	0	76	1	0.000027	0	0.00
スルファニトラン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファピリジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファメラジン	150	4	0.00035 - 0.033	0	0.00	0	0	—	0	0	150	4	0.00035 - 0.033	0	0.00
スルファモイルダブソン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシン	150	4	0.000144 - 0.015012	0	0.00	0	0	—	0	0	150	4	0.000144 - 0.015012	0	0.00
スルフィンキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
セファゾリン	14	2	0.03 - 7	1	7.14	0	0	—	0	0	14	2	0.03 - 7	1	7.14
セファレキシシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ゾキサミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ターバシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダイアジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダイムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
タイロシン	20	5	0.000012 - 0.000095	0	0.00	0	0	—	0	0	20	5	0.000012 - 0.000095	0	0.00
ダノフロキサシン	53	3	0.000147 - 0.001535	0	0.00	0	0	—	0	0	53	3	0.000147 - 0.001535	0	0.00
チアクロプリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チアムリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
チアメトキサム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チルミコシン	134	1	0.00017	0	0.00	0	0	—	0	0	134	1	0.00017	0	0.00
デキサメタゾン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
テニルクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テブコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テルブトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テルブホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	38	3	0.002 - 0.0075	0	0.00	0	0	—	0	0	38	3	0.002 - 0.0075	0	0.00
トリアゾホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリアレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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
トリクラベンダゾール代謝物	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクロルホス	81	1	0.000454	0	0.00	0	0	—	0	0	81	1	0.000454	0	0.00
トリコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	%					
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリベレナミン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリメトプリム	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナフシリン	34	2	0.000212 - 0.000229	0	0.00	0	0	—	0	0	34	2	0.000212 - 0.000229	0	0.00
ナプロアニリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ニトターールイソプロピル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バラチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ビフェントリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ビペロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ビラクロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピランテル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリメタミン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ピロキロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピロミド酸	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ファミフル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンメディファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブタクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルニキシン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	90	11	0.000008 - 0.00049	0	0.00	0	0	—	0	0	90	11	0.000008 - 0.00049	0	0.00
フルメキン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
フレチラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロチオホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロバジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロバホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロビザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
プロフェノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロボキスル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロメカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロモホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ペナラキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	%
ベノキサコール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベルメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンシクロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	99	1	0.23	1	1.01	0	0	—	0	0	99	1	0.23	1	1.01
ベンゾカイン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンフレセート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
マホブラジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	56	2	0.000078 - 0.000107	0	0.00	0	0	—	0	0	56	2	0.000078 - 0.000107	0	0.00
ミクロブタニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ミロキサシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メカルバム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メククロプラミド	24	1	0.04	1	4.17	0	0	—	0	0	24	1	0.04	1	4.17
メトラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メフェナセツ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メブロンル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メンブト	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
モネンジン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モランテル	44	2	0.000131 - 0.000134	0	0.00	0	0	—	0	0	44	2	0.000131 - 0.000134	0	0.00
ラクトフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
リファキシミン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
リンコマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
レスメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
レバミゾール	86	4	0.001443 - 0.002294	0	0.00	0	0	—	0	0	86	4	0.001443 - 0.002294	0	0.00

豚の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザベロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	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
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アンピシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトバベート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	84	2	1.65 - 5.89	2	2.38	0	0	—	0	0	84	2	1.65 - 5.89	2	2.38
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサリリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	107	16	0.03 - 1.18	0	0.00	0	0	—	0	0	107	16	0.03 - 1.18	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ビテトラサイクリン	65	16	0.000423 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	65	16	0.000423 - 0.1	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシニク酸	148	8	0.000357 - 0.011417	0	0.00	0	0	—	0	0	148	8	0.000357 - 0.011417	0	0.00
オフロキサシン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
オルメトプリム	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キシラジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレンプテロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロキサリリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロビドール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルスロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	98	5	0.04 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	98	5	0.04 - 0.3	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフラゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
シブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スルファジアジン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
スルファジミジン	156	11	0.000036 - 0.0636	0	0.00	0	0	—	0	0	156	11	0.000036 - 0.0636	0	0.00
スルファジメトキシ	182	2	0.000105 - 0.000141	0	0.00	0	0	—	0	0	182	2	0.000105 - 0.000141	0	0.00
スルファチアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファドキシ	84	2	0.000029 - 0.000042	0	0.00	0	0	—	0	0	84	2	0.000029 - 0.000042	0	0.00
スルファトロキサゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファニトラン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファピリジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	138	2	0.000613 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	138	2	0.000613 - 0.01	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
スルファメラジン	182	6	0.000029 - 0.0256	0	0.00	0	0	—	0	0	182	6	0.000029 - 0.0256	0	0.00
スルファモイルダブソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	162	6	0.000116 - 0.79	0	0.00	0	0	—	0	0	162	6	0.000116 - 0.79	0	0.00
スルフィンキサゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
セファゾリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
セファレキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
タイロシン	20	6	0.000027 - 0.000168	0	0.00	0	0	—	0	0	20	6	0.000027 - 0.000168	0	0.00
ダノフロキサシン	86	5	0.000118 - 0.000567	0	0.00	0	0	—	0	0	86	5	0.000118 - 0.000567	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアムリン	76	6	0.000038 - 0.000368	0	0.00	0	0	—	0	0	76	6	0.000038 - 0.000368	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チルミコシン	91	6	0.00006 - 0.000769	0	0.00	0	0	—	0	0	91	6	0.00006 - 0.000769	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	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	44	5	0.0005 - 0.009208	0	0.00	0	0	—	0	0	44	5	0.0005 - 0.009208	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリベレナミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	126	2	0.000356 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	126	2	0.000356 - 0.2	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフシリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	%					
ナリジクス酸	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ビフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピランテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	126	5	0.000126 - 0.00025	0	0.00	0	0	—	0	0	126	5	0.000126 - 0.00025	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミフル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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
フェノブカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラゾリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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
ブリフィニウム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルニキシン	39	1	0.000108	0	0.00	0	0	—	0	0	39	1	0.000108	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	83	11	0.000015 - 0.000477	0	0.00	0	0	—	0	0	83	11	0.000015 - 0.000477	0	0.00
フルメキン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロパホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	68	1	0.033	0	0.00	0	0	—	0	0	68	1	0.033	0	0.00
ベンゾカイン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マホブラジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	75	1	0.000068	0	0.00	0	0	—	0	0	75	1	0.000068	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミロキサシン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メクロプラミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メロキシカム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メンプトン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
モネンシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モランテル	56	8	0.000082 - 0.002479	0	0.00	0	0	—	0	0	56	8	0.000082 - 0.002479	0	0.00
リンコマイシン	84	4	0.000273 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	84	4	0.000273 - 0.01	0	0.00
レバミゾール	79	4	0.000219 - 0.003646	0	0.00	0	0	—	0	0	79	4	0.000219 - 0.003646	0	0.00

馬の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	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		10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	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		10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

牛の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アレシリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシニニック酸	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェニベン ダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルメトプリム	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジェチルスチルベストロー ル	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
ジクロキサリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ ン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダ ジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾ ール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	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	%					
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメプリーム	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
α-ートレンボロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
β-ートレンボロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノビピオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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

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	%
プロフェノホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	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
ベタメタゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

豚の食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトパベート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロビドール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チルミコシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
トリメトプリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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

馬の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	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
ジニトルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	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
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	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
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
γ-BHC	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
β-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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
アクロミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザベロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アスポキシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	0	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	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アトラジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アラクロー	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリ及びビルドリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アンブロリウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イベルメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトバベート	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
オキシニック酸	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
オメエート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オラキンドックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
オルメプリム	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カプタホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カラゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルプロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キシラジン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
キシリカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キササマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キャブタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロキサシリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロサンテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロステボル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロビドール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
クロルデン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルマジノン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
サラフロキシサシン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
サリチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シアノホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジアベリジン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジアリホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクラズリル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロキシサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニトルミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジフロキシサシン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロフロキシサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シマジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シモキシサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シロマジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
スルファクワロピリダジン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
スルファジアジン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
スルファジミジン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
スルファセタミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファニトラン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
スルファピリジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
スルファメラジン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファモノメトキシ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セファゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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
セファロニウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアクロプリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアムリン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアトキサム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオメトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チルミコシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デコキネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトンO	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトンS	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドラメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアゾホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアレート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベレナミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメブプリム	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルトラズリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
α-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナフシリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ニトロターレイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノボビオシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ノルジエストメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ハロフジノン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピペロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリメタニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピリメタミン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピロミド酸	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ファミフル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ファミキサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フェナリモル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェバンテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンクローホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フラメトピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメキン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
プロチオホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロチゾラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロパホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロバルギット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロビザミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	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	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロベナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロマシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
ベタメタゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタク ロールエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	8	0	—	0	0.00	0	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	%
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベントキサゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ボスカリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルベット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
マイルレックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マホブラジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
マラチオン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	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
マイクロブタニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ミロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メシリナム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
メトキシクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メフェナセツト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メブロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
メロキシカム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メンブトン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
モキシデクテン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
モネンジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランデル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトバミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ラサロシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リファキシミン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ロキササルソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ロベニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ワルファリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00

鶏の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	61	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
o, p' -DDD	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o, p' -DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクロミド	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザベロン	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	3	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	103	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	32	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロー	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	33	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アンピシリン	27	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アンブロリウム	7	1	0.0014	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	1	0.0014	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イベルメクテン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	24	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトバベート	278	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エポキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	114	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エンドリン	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	176	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサシリン	56	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	266	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	362	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	149	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	105	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	640	1	0.000493	0	0.00	168	0	—	0	0.00	808	1	0.000493	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ エンテル及びフェンベン ダゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オフロキサシン	286	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
オムエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オラキドックス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	243	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
オルメトプリム	547	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	689	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾロール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロフェン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシラジン	248	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	25	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	137	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	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロキサシリン	28	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロサンテル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロステボル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロビドール	207	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	115	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	265	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
クロルデン	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	55	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	191	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	37	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	20	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルブファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブロファム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルマジノン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクシロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	66	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
サラプロキサシン	134	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリノマイシン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアベリジン	100	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	70	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニトルミド	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフラゾン	74	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シフルトリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	192	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シベルメトリン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	155	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	72	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	612	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	772	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	245	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
スルファジアジン	377	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00
スルファジミジン	757	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	937	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	724	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	895	0	—	0	0.00
スルファセタミド	57	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	286	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	298	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファニトラ ン	138	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
スルファニルアミ ド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	205	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	154	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾ ール	489	4	0.02 - 0.27	3	0.61	148	0	—	0	0.00	637	4	0.02 - 0.27	3	0.47
スルファメトキシピ リダジン	276	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
スルファメラジン	576	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	724	0	—	0	0.00
スルファモイルダブ ソ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ ン	666	3	0.000306 - 0.04	0	0.00	161	0	—	0	0.00	827	3	0.000306 - 0.04	0	0.00
スルフィンソキサゾ ール	70	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	92	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スルフィンミジ ン	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジ ム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
セファゾ リン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
セファレキ シン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォベラ ゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフロキシ ン	69	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ゼラノール	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ゾキサミ ド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ターバシ ル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジ ン	31	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ダイアジ ンオキソ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ダイアレ ート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ダイムロ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
タイロシ ン	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ダノフロ キサシ ン	170	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
チアクロ ブリ ド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベン ダゾ ール	275	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
5-ヒドロ キシチ アベン ダゾ ール	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チアム リン	230	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
チアメト キサ ム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアン フェ ニ コ ール	344	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
チオジ カル ブ 及 び メ ソ ミ ル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファ ネ ート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオベン カル ブ	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオト ン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフル ザ ミ ド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルミ コ シ ン	209	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ディル ド リ ン	41	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
デキサ メ タ ゾ ン	128	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テクナ ゼ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
デコキ ネ ート	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラ クロ ル ピ ン ホ ス	16	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テトラ サイ ク リ ン	267	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
テトラ ジ ホ ン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラ ヒ ド ロ フ タ ル イ ミ ド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラ メ ト リ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニ ル ク ロ ール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブ コ ナ ゾ ール	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブ チ ウ ロ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブ ピ リ ム ホ ス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブ フェ ノ ジ ド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブ フェ ン ピ ラ ド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブ ラ ロ キ シ ジ ム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テフル ト リ ン	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テフル ベン ズ ロ ン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメ ト ン O	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメ ト ン S	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメ ト ン - S - メ チ ル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメ ホ ス	7	0	—	0	0.00	3	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	%					
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトトラロメトリン	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブホス	20	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	75	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ドラメクチン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホン	20	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリアゾホス	16	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリアレート	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリクランダゾール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	101	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベレナミン	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメブプリム	508	1	0.06	1	0.20	152	0	—	0	0.00	660	1	0.06	1	0.15
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルトラズリル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トレンボロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	53	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	191	1	0.01	0	0.00	78	7	0.001 - 0.07	0	0.00	269	8	0.001 - 0.07	0	0.00
ナフシリン	99	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ナラシン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	208	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロターレイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	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	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノボピオン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	72	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	28	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バルネムリン	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロフジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピチオノール	17	0	—	0	0.00	3	1	0.0003	0	0.00	20	1	0.0003	0	0.00
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	25	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ビベロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビベロホル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピランテル	36	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリメタニル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタミン	451	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	576	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	128	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	30	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ファミフル	139	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントロチオン	23	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェネチシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	40	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	112	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	130	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	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラソリドン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プリフィニウム	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルニキシム	102	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルバリネット	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	434	1	0.00021	0	0.00	100	0	—	0	0.00	534	1	0.00021	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメキン	274	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
フルリジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロカイン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	35	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチゾラム	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロビザミド	32	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	161	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	186	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
プロフェノホス	20	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロマシ	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	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	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	225	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタ クロルエポキシド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメトリン	37	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンシクロ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	136	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	34	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボスカリド	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	7	0	—	0	0.00	3	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	%
マラチオン	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	123	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ミロキサシン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メシリナム	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトキシクロール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトブレン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフロニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メベンダゾール	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メロキシカム	54	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メンプトン	133	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
モキシデクチン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モネンシン	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
モランテル	229	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	279	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラサロシド	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
リファキシミン	42	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
リニユロン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リバピリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	219	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レバミゾール	351	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ワルファリン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

あひるの筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	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
エンプロキシシン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オフロキシシン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルビフロキシシン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	1	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキシシン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキシシン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジプロフロキシシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	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	%					
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリペレナミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリーム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	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	21	0	—	0	0.00	21	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
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
メンブトン	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
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	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
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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パルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	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
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	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
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の家きんの筋肉

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
γ-BHC	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	12	0	—	0	0.00	14	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
アトラジン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレシリン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサシリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	2	0	—	0	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルメトプリム	2	0	—	0	8	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
キノキシフェン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	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
クロルタルジメチル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	12	0	—	0	0.00	14	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファデアニジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	2	0	—	0	7	1	0.08	0	0.00	9	1	0.08	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	8	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	%
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルfoisゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラ ロメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメブリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリアニウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		16	1	0.0021	1	6.25	16	1	0.0021	1	6.25
プロピコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		6	2	0.01	0	0.00	6	2	0.01	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

鶏の脂肪

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

鶏の肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アンブロリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブゾジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エトフェセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	14	2	0.001898 - 0.004657	0	0.00	0	0	—	0	0	14	2	0.001898 - 0.004657	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	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
オラキンドックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オルメトプリム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
キシラジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロビドール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロルスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジシクラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルファジアジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルファジミジン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
スルファセタミド	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	%
スルファチアゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルファドキシム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルファニトラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルファピリジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルファメキシゾール	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルファメラジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファモノトキシム	46	1	0.000457	0	0.00	0	0	—	0	0	46	1	0.000457	0	0.00
スルフィンキザゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
タイロシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	16	1	0.000154	0	0.00	0	0	—	0	0	16	1	0.000154	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアムリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナフリン	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
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピランテル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミフル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プリフィニウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルベンダゾール	9	1	0.000186	0	0.00	0	0	—	0	0	9	1	0.000186	0	0.00
フルメキン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロパニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メシリナム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メロキシカム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メンプトン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
モランテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	16	1	0.001068	0	0.00	0	0	—	0	0	16	1	0.001068	0	0.00
ワルファリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

あひるの肝臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	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
エンプロキシシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキシシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキシシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サラフロキシシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキシシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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lor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シン	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
スルファドキシシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	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
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	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シン	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	8	0	—	0	0.00	8	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
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	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
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピングロゾリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

その他の家きんの肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンプロキシサシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オフロキシサシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキシサシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメトプリム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンテロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
クロルタルジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サラフロキシサシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキシサシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピラマイシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファクローピリダジ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	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
スルファトリキサゾール	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	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
スルファメトキサゾール	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメラジ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホ	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
トリブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメトプリム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナイカルバジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
メベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

鶏の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エトバベート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	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	24	2	0.001707 - 0.003404	0	0.00	0	0	—	0	0	24	2	0.001707 - 0.003404	0	0.00
オキシリニック酸	72	2	0.000579 - 0.000843	0	0.00	0	0	—	0	0	72	2	0.000579 - 0.000843	0	0.00
オフロキサシン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
オルメトプリム	67	1	0.000155	0	0.00	0	0	—	0	0	67	1	0.000155	0	0.00
キシラジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クレンプテロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジアベリジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジフラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スピラマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	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	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファジミジン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファドキシ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファニトラン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファピリジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファメラジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	77	3	0.000547 - 0.16	1	1.30	0	0	—	0	0	77	3	0.000547 - 0.16	1	1.30
スルフィンキサゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チアムリン	34	1	0.000041	0	0.00	0	0	—	0	0	34	1	0.000041	0	0.00
チアンフェニコール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
チルミコシン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	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	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	34	1	0.00119	0	0.00	0	0	—	0	0	34	1	0.00119	0	0.00
トリメトプリム	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	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
ピリメタミン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ピロミド酸	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ファミフル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フラゾリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	30	1	0.000184	0	0.00	0	0	—	0	0	30	1	0.000184	0	0.00
フルメキン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ミロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
モランデル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
リンコマイシン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
レバミゾール	20	1	0.001692	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.001692	0	0.00

あひるの腎臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフロフロキサシン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファペリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファフロモメタジンナ トリウム	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
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファムフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

その他の家きんの腎臓

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

鶏の食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	8	0	—	0	0.00	1	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
オルメトプリム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	5	1	0.015	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	1	0.015	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジアジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファドキシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	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		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
ブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		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		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
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	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
馬拉チオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

その他の家きんの食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オルメトプリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリメトプリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

鶏の卵

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクロミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザペロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
アセクロール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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
アレスリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アンピシリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
アンブロリウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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	293	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	293	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
エブリノメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサシリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	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	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	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	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	344	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	344	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
オムエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オラキンドックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
オルメプリム	339	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	339	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カラゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシラジ	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クマテトラリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
クレンブテロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキシサリ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメブロッ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	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
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロマジ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルマジ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
サラフロキサシ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ジクロキサシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニトルミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	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
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシ	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	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
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	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	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	428	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	428	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	236	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	236	0	—	0	0.00
スルファジアジン	320	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	320	0	—	0	0.00
スルファジミジン	452	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	452	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	467	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	467	0	—	0	0.00
スルファセタミド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	255	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	255	0	—	0	0.00
スルファドキシ	293	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	293	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スルファニトラン	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	182	0	—	0	0.00
スルファピリジン	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	337	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	337	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	291	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	291	0	—	0	0.00
スルファメラジン	442	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	442	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	415	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	415	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
セファレキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
セフロキシム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ゼラノール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
タイロシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	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	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
チアムリン	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	193	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	325	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	325	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デコキネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	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
テブチウロン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ トリン	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	%
テルブリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ドラメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリペレナミン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリメトプリム	398	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トレンボロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ナフシリン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノボピオシン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	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	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バーニアマイシシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
ハロフジシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	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
ビベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	312	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ピルリマイシシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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
フェノキシメチルペニシ リン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	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	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンバレード	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルニキシン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	469	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	469	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメキン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロカイン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチゾラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロマシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルベシリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベントキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メシリナム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	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	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	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
メロキシカム	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
メンプトン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
モキシデクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モネンシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モランテル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ラクトバミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラサロシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	305	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	305	0	—	0	0.00
ロベニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ワルファリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザペロン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	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	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルトレンゲスト	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アンピシリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンブロリウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	1	0.05	0	0.00	1	1	0.05	0	0.00
エトバベート	49	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	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	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	32	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサリリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	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	66	0	—	0	0.00	129	3	0.02 - 0.05	0	0.00	195	3	0.02 - 0.05	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	118	1	0.0017	0	0.00	158	0	—	0	0.00	276	1	0.0017	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	0.00	8	0	—	0	0.00
オフロキサシン	27	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
オラキンドックス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	41	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オルメトプリム	120	1	0.05	0	0.00	157	0	—	0	0.00	277	1	0.05	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カラゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	5	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	3	0.01 - 0.03	0	0.00
キシラジン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロキサリリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロサンテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロステボル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルスロン	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	42	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	37	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジアベリジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクラズリル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジニトロミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	30	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シロマジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピラマイシン	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	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	%
スルファキノキサリン	105	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	76	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルファジアジン	70	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
スルファジミジン	99	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	124	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
スルファセタミド	56	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	73	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	87	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファニトラン	48	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルファピリジン	56	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	68	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	58	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	55	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファメラジン	103	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	120	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファレキシシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシ	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ	25	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	43	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアムリン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	46	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チルミコシ	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デコキネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	42	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テブナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロルホン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリプロムサラ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベレナミン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリメブリン	114	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	271	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
酢酸トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナフシリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
鉛	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	81	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ ム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノビオシ	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフロキサシ	20	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
バージニアマイシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハロフゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコザマイシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチオノール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヒドロコチゾン	10	0	—	0	0.00	5	3	0.01 - 0.02	0	0.00	15	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピロミド酸	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ファミフル	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラゾリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
フルニキシン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	58	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルメキン	68	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
プロカイン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチゾラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	48	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	38	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	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	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マホブラジン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メベンダゾール	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メロキシカム	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メンプトン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モキシデクテン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モネンジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
モランテル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトバミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
リファキシミン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
レバミゾール	52	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	68	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	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アクロミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルトレンゲスト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサシリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	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	25	0	—	0	0.00	38	2	0.02 - 0.04	0	0.00	63	2	0.02 - 0.04	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びピテラサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシペンダゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	39	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	133	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オルメトプリム	36	1	0.04	0	0.00	48	0	—	0	0.00	84	1	0.04	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カラゾロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	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
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルスロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
クロルヘキシジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酢酸メングステロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジアベリジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトロミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファジアジン	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファジミジン	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルファセタミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファドキシ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファニトラン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファピリジジ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナ トリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファメキシゾール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファメラジン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファモノメキシジ	34	1	0.01	0	0.00	48	0	—	0	0.00	82	1	0.01	0	0.00
スルフィンキザール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チアムリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	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	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	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	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ドラメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリプロムサラ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリペレナミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメプリム	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トルトラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	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
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニフスチレン酸ナトリウ ム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチオノール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピランテル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラゾリドン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フララダ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プリフィニウム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プリリアントグリー	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルニキシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメキン	21	0	—	0	0.00	46	2	0.02 - 0.03	0	0.00	67	2	0.02 - 0.03	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	1724	0	—	0	0.00	1724	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ミロキサシン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メロキシカム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メンブロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モネンジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイジン	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レバミゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

魚介類(すずき目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
α-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
β-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
δ-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DDT	11	5	0.002 - 0.005	0	0.00	39	1	0.002	0	0.00	50	6	0.002 - 0.005	0	0.00
p,p'-DDT	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	14	3	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	3	0.01	0	0.00
o,p'-DDT	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPBEチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクロミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザベロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アマトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンピシリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アンブロリウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルフ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトバベート	166	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エンドリン	32	0	—	0	0.00	40	1	0.001	0	0.00	72	1	0.001	0	0.00
エンロフロキサシン	66	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキシジアゾン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサリリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	220	15	0.006 - 0.041	0	0.00	37	0	—	0	0.00	257	15	0.006 - 0.041	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシニニツク酸	342	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、 フェンテル及びフェンベン ダゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オフロキサシン	83	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	81	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オルメトプリム	238	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カラゾロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマテトラリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クリスタルパイオレット	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
クロサンテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロビドール	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	42	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルスロン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
クロルターラジメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	152	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シスクロルデン	41	2	0.002	0	0.00	2	1	0.001	0	0.00	43	3	0.001 - 0.002	0	0.00
トランスクロルデン	41	1	0.001	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	1	0.001	0	0.00
オキシクロルデン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルマジノ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
酢酸メングステロール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	96	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジアベリジン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラズリル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジシクラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シスノナクロー	33	3	0.001 - 0.003	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	3	0.001 - 0.003	0	0.00
ジチオビル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジニルミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	83	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シマジノ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シロマジノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	309	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
スルファジアジン	203	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
スルファジミジン	310	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	309	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
スルファセタミド	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
スルファドキシ	180	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
スルファニトラン	153	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
スルファピリジン	182	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	216	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	167	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
スルファメラジン	315	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	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	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セファレキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	3	0	—	0	0.00	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	%					
ゼラノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
タイロシン	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	65	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
チアムリン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	238	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チルミコシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ディルドリン	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
デコキネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	160	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブピリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テメホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テルブカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	73	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		73	1	0.01	0	0.00
ドラメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	34	10	0.001 - 0.008	0	0.00	3	1	0.001	0	0.00	37	11	0.001 - 0.008	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
トリクロルホン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリベレナミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
トリメトプリム	188	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トルトラズリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
ナフシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
鉛	36	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0		36	1	0.06	0	0.00
ナリジクス酸	222	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニフスチレン酸ナトリウム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ノボピオシン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	52	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	90	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
バラチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロフジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピコザマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヒ素	4	4	0.5 - 0.8	0	0.00	0	0	—	0		4	4	0.5 - 0.8	0	0.00
ピチオノール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	38	10	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0		38	10	0.01 - 0.06	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピランテル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	1	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	%					
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタミン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロミド酸	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミフル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フィブロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルニギシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメキン	134	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロカイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビザミド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	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	132	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロボキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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
プロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベルタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マホブラジン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	76	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミロキサシン	50	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メシリナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メプロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メベンダゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
メロキシカム	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
メンプトン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
モキシデクテン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モネンジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モランテル	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ラクトバミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
リファキシミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リンコマイシン	137	2	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	153	2	0.02	0	0.00
レバミゾール	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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	%					
BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	14	2	0.001 - 0.003	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	2	0.001 - 0.003	0	0.00
p.p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o.p'-DDD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
o.p'-DDE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザペロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
アルペンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アンブロリウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	75	1	0.001	0	0.00	88	1	0.001	0	0.00
エンロフロキサシン	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサリリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	62	3	0.03 - 0.04	0	0.00	93	22	0.02 - 0.16	0	0.00	155	25	0.02 - 0.16	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシペンダゾール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	106	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	188	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	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オフロキサシン	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オルメトプリム	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カラゾロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	1	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	%
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キシラジン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマテトラリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	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	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クレンブテロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロキサリリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	8	0	—	0	0.00
クロビドール	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シスクロルデン	8	2	0.001	0	0.00	1	1	0.001	0	0.00	9	3	0.001	0	0.00
トランスクロルデン	8	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	1	0.001	0	0.00
オキシクロルデン	8	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	1	0.001	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルマジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジシクラニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シスノナクロル	15	1	0.002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	1	0.002	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	93	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファジアジン	75	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
スルファジミジン	87	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	107	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
スルファセタミド	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルファドキシ	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	51	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファペリジン	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	80	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルファメラジン	92	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スルファメイルダブソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	106	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
スルフイソキサゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフイソゾール	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルフイソミジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ゼラノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
タイロシン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	57	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	47	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	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
テルブリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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
トランスノナクロル	16	3	0.001 - 0.008	0	0.00	1	1	0.002	0	0.00	17	4	0.001 - 0.008	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリアレート	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリプロムサラ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペレナミン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメトプリム	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルトラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナフシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
鉛	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	71	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	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
ノボピオシン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	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
ピコザマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヒ素	4	3	0.5 - 1.9	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	3	0.5 - 1.9	0	0.00
ピチオノール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヒドコルチゾン	16	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	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
ピロミド酸	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミール	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラゾリド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プリフィニウム	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロカイン	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾカイン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	27	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ミロキサシン	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メシリナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メロキシカム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メンブロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
モキシデクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モネンジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モランテル	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ラクトバミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リファキシミン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
リンコマイシン	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
レバミゾール	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ワルファリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

魚介類(貝類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アザベロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトバベート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	30	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オフロキサシン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オルメプリム	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カラゾロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キシラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロキサリリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロピドール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジアベリジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シスノナクROL	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピラマイシン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファジアジン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファジミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファセタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファドキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファピリジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファメラジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
セファゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
タイロシン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアムリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
チルミコシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トランスノナクROL	2	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0		2	1	0.001	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	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	%
トリクロロホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
鉛	13	10	0.08 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0	—	13	10	0.08 - 0.27	0	0.00
ナリジクス酸	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	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	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヒ素	10	10	1.8 - 4.1	0	0.00	0	0	—	0	—	10	10	1.8 - 4.1	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピランテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピロミド酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルメキン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	837	15	0.01 - 0.07	6	0.72	837	15	0.01 - 0.07	6	0.72
フロルフェニコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メンプトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
モネンジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
モランテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
リンコマイジン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レバミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

魚介類(甲殻類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0	0.00	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
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エトバベート	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	5	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサリリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	30	0	—	0	0.00	507	3	0.012 - 0.06	0	0.00	537	3	0.012 - 0.06	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロロテトラサイクリン及 ピペラサイクリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	37	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ エンテル及びフェンベン ダゾール	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オフロキサシン	19	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	6	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オルメトプリム	15	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	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	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロキサリニン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	21	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	391	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	%
クロルスロン	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	529	0	—	0	0.00	557	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルマジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	20	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	7	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	19	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
スルファジアジン	8	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
スルファジミジン	15	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	19	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
スルファセタミド	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	8	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファニトラン	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	14	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルファメラジン	14	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	19	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフロキシ ン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ゼラノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	19	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	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	%
チアムリン	16	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	201	1	1.46	1	0.50	229	1	1.46	1	0.44
テトラジホソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ドラメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホソ	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	29	1	0.004	0	0.00	30	1	0.004	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブロムサラソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリメトプリム	8	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルトラズリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロソ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナイカルバジソ	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	23	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラソソ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ニトロフラソソ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサソ リドン	0	0	—	0	0.00	1147	4	0.001 - 0.212	4	0.35	1147	4	0.001 - 0.212	4	0.35
1-アミノヒダソソ	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサソ リドン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノボピオシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサソソ	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオソ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオソメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロフジソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコザマイシソ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピチオノール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒドロコルチソソ	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラソホソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオソ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェソ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホソメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	16	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピルリマイシソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ファミフル	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェネチシリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラルタダン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	21	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルメキン	20	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	27	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メロキシカム	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メンブトン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モキシデクテン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モネンシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リンコマイシン	27	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
レバミゾール	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
o,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	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
オキシソリニック酸	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	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
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	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	%
ジメチルピビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	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		17	0	—	0	0.00	17	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメラジン	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		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフシリン	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
ニトロキシニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	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		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バミチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	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	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
プロマシル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ベンゾカイン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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
ミロキサシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	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
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	%
アザペロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミトラス	13	0	—	0	0.00	46	3	0.01	0	0.00	59	3	0.01	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンブロリウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
イベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトバベート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサペトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	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	38	1	0.0059	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	1	0.0059	0	0.00
オキシベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オルメトプリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クマホス	13	0	—	0	0.00	47	1	0.01	1	2.13	60	1	0.01	1	1.67
クロキサシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルマジノ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジアベリジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクラズリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジシクラニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シロマジノ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ ン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファジアジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファジミジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファドキシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファドロキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファニトラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファピリジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファメラジン	22	0	—	0	0.00	0	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	%					
スルファモイルダブソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファモノトキシジ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チアムリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チルミコシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デコキネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメトプリム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トルトラズリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナフシリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノボピオシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バルネムリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロフジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビチオノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピランテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ファミフル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルニキシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルメキン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロボキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.009	0	0.00
マホブラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ミロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メシリナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メロキシカム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メンプトン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
モキシデクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モネンシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モランテル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ラクタバミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リンコマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レバミゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ロベニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

その他の一般食品

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	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
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		32	1	0.1	1	3.13	32	1	0.1	1	3.13
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	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	%
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	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
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	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
クレンブテロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェナゾド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルチオホス	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
クロルニトロフェン	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
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
クロルベンジンド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	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
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロメジン	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
ジクロルブロッブ	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
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	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
スルファジメキシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメキシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	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
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンゾド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	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

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	%
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターレイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	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
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリフィニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	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

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	%
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	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
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロクラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルプロロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	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	%
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	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
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00