

牛の筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	67	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
γ-BHC	81	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	125	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
o, p' -DDD	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アクロミド	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	59	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
アセタミプリド	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	53	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセトクロール	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アニコホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	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
アメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラクロール	79	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	240	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	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	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
アルドリン	28	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	94	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アンピシリン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アンブロリウム	64	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イサゾホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソキサチオン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	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
イソシコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	65	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロジオン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロベンホス	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イベルメクチン	98	1	0.211	1	1.02	92	0	—	0	0.00	190	1	0.211	1	0.53
イマザリル	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	64	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
エディフェンホス	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトキサゾール	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトバベート	95	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトフセート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトプロホス	74	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エノキサシン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エプリメクチン	89	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
8, 9-Z-エマメクチン B1a	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	85	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エンドスルファン	75	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンドリン	61	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	249	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	39	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサシリン	86	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサミル	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	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	317	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	416	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	134	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	23	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	610	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	808	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オフロキサシン	151	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
オメエート	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オラキンドックス	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	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	195	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
オルメトプリム	540	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	706	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	101	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
カズサホス	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カフェンストロール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カラゾロール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバドックス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバリル	49	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルプロバミド	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルプロフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシラジ	98	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
キナルホス	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノキシフェン	35	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
キノクラミン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	37	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クマテトラリル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	78	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンテテロール	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロキサシリン	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロサンテル	23	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロチアジ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロビドール	87	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
クロフェンテジ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	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	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロメプロップ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロリダゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	311	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
クロルデン	34	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	202	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	88	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	262	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	63	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	56	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	63	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
クロルプファム	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	5	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	%
クロロプロファミ	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロプロマジ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルマジ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロククロ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロタロニ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネフ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレ	75	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ケトプロフェ	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステ	40	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
サラフロキサシ	54	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリノマイシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホ	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジアベリジ	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジアリホ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエチルステ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカル	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクラズリ	31	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シクロエ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロキサシ	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロシ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロトホ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチ	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シクロプロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロホップメ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロラ	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルホ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルホ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホ	38	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジコホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホ	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジスルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニル	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハ	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シハ	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフェ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェ	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジフェ	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジフラ	148	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
シフト	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シフト	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフル	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフル	44	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフロ	172	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
シプロ	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シプロ	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シプロ	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シベル	85	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シマジ	53	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シメ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメ	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメ	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメ	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメ	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメ	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シモ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジヨ	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シラ	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シロ	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スト	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジヒ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スピ	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピ	139	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
スピ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スベ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スル	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スル	570	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	781	0	—	0	0.00
スル	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スル	133	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
スル	196	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
スル	828	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	1043	0	—	0	0.00
スル	786	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	993	0	—	0	0.00
スル	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
スル	147	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
スル	170	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファトキサゾール	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルファニトラム	58	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	158	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	89	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	84	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	284	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	176	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
スルファメラジン	704	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	911	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	734	1	1.52	1	0.14	205	0	—	0	0.00	939	1	1.52	1	0.11
スルファイソキサゾール	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	43	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	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	46	1	0.03	0	0.00	68	0	—	0	0.00	114	1	0.03	0	0.00
セファピリン	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
セファレキシ	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフォラゾン	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
セフキノム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフチオフル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
セフロキシム	25	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ゼラノール	30	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
ターバシル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアジノン	79	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	227	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	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイムロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
タイロシン	161	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	211	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
チアクロプリド	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	336	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	74	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チアムリン	95	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
チアトキサム	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	391	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チオメト	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チフルザミド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チルミコシン	240	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ディルドリン	34	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	166	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
テクナゼン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デコキネート	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	70	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	311	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
テトラジホ	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テニルクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブコナゾール	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブチウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェノジド	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	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	62	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デメトN	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトS	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	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	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	25	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テルブホス	76	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	46	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ドラメクチン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアジメノール	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアジメホ	34	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トリアゾホス	59	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
トリアレート	76	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	108	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
トリクロロホ	100	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチヨナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリチモルフ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	42	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	5	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	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルラリン	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリプロキシストロピン	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリプロムサラン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリベレナミン	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメトプリム	541	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トルトラズリル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	22	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	67	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	85	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ナフシリン	146	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	204	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	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	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	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	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ノナクロル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ノボピオシン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	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	19	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	78	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	226	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	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハロフジノン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	29	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピチオノール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピテルタノール	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェノックス	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピフェントリン	84	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピベロホス	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラクロホス	67	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	53	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピランテル	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダベン	89	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	67	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	88	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピリメタニル	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリメタミン	420	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	587	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロミド酸	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	78	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ファミール	27	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナミホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナリモル	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェントロチオン	83	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェネチシリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシ リン	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	91	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	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	%
フェリムゾン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクローホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	70	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	217	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	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンバレレート	85	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	67	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンメチファム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フタクロール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フタフェナシル	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フタミホス	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フチレート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フビラメート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フブロフェジン	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラゾリド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	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	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラメトビル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	25	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシトリネート	81	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フルシラゾール	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトラニル	77	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フルリアホール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルニキシム	78	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルバリネート	20	0	—	0	0.00	5	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
フルフェメクスロン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	404	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	548	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルメキン	117	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フルリド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フレチラクロー	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシメド	82	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
プロチオホス	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバクロー	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバニル	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロバボス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバルギット	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	39	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
プロビザミド	48	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	170	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	150	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
プロフェノホス	44	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキシル	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロマシル	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	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	68	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
プロモホス	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェニコール	230	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサジノ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベニキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	107	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	240	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	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルタン	25	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベルメトリン	76	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	42	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ベンジクロ	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	236	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	308	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	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	75	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホスカリド	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	60	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	46	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マホブラジン	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マラチオン	83	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	97	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ミロキサシン	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メシナム	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタラキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メチオカルブ	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチダチオン	79	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メキシクロール	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メクロプロラミド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトレン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	71	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メビホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセツト	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メフロニル	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メベンダゾール	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メロキシカム	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メンプトン	48	1	0.24	1	2.08	60	0	—	0	0.00	108	1	0.24	1	0.93
モキシデクテン	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
モネンシン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モノリニューロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モランテル	107	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトバミン	4	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ラクトフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ラサロジド	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リファキシミン	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
リニューロン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
リンコマイシン	167	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ルフェスロン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レバミゾール	212	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロベニジン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ワルファリン	52	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2923	0	—	0	0.00	1004	0	—	0	0.00	3927	0	—	0	0.00

豚の筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
γ-BHC	53	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	118	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
o, p' -DDD	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
EPTC	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザベロン	89	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	27	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	80	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アトラジン	30	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アモキシシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	99	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	44	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アンピシリン	70	2	0.02 - 0.025	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	2	0.02 - 0.025	0	0.00
アンブロリウム	97	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	33	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
イブロジオン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロンホス	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イベルメクチン	111	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
イマザリル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	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
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	30	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
エディフェンホス	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトバベート	169	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェメート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトプロホス	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エノキサシン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エプリメクチン	76	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	31	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
8, 9-Z-エマメクチン B1a	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	159	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
エンドスルファン	36	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エンドリン	65	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	397	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	37	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサシリン	149	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシテトラサイクリン	497	1	0.01	0	0.00	134	0	—	0	0.00	631	1	0.01	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	159	2	0.02 - 0.03	0	0.00	31	0	—	0	0.00	190	2	0.02 - 0.03	0	0.00
オキシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	55	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	949	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	1195	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベ ンダゾール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オフロキサシン	226	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
オムトエート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オラキンドックス	103	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	128	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	311	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
オルトプリム	876	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	1090	0	—	0	0.00
オレバンドマイシン	127	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
カズサホス	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カナマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カラゾロール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバドックス	78	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カルバリル	15	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
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	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジ	233	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノキシフェン	29	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	179	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	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	43	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クマテトラリル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	34	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	182	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	74	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロキサリリン	149	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロサンテル	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロステボル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	102	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	32	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロロテトラサイクリン	497	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	631	0	—	0	0.00
クロルデン	32	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	202	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	62	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキシソ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	51	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	24	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	41	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
クロルプファム	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロマジ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルベンシド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルマジ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	125	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サリノマイシン	6	0	—	0	0.00	14	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	%				件数	%
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジアベリジン	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジアリール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクラズリル	45	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	31	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	135	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	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジスルホトン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジノスルフロロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジハロトリン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフラゾン	246	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ジフルドリル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	240	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジプロジニル	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	111	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シベルメリン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シマジン	23	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジメタメリン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチナミド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメエート	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメモルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメドリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジョキサマイシン	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シロマジン	124	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	75	1	0.02	0	0.00	75	1	0.02	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピラマイシン	149	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	999	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	1255	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	235	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
スルファジアジン	307	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1377	1	0.05	0	0.00	276	0	—	0	0.00	1653	1	0.05	0	0.00
スルファジメトキシ	1291	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	1556	0	—	0	0.00
スルファセタミド	99	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	261	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
スルファドキシ	299	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スルファニトラン	80	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	209	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	132	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	269	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	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	586	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	804	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	279	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1152	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	1403	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1208	1	0.03	1	0.08	251	0	—	0	0.00	1459	1	0.03	1	0.07
スルファイソキサゾール	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	66	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルホスルフロロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
セファピリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
セファレキシ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
セフキノム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフチオフル	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
セフロキシム	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ゼラノール	45	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	35	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	207	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
タイロシン	148	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ダフロキシム	351	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	552	0	—	0	0.00
チアロブド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	413	0	—	0	0.00	164	1	0.005	0	0.00	577	1	0.005	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	123	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
チアムリン	218	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
チアトキサム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	588	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	702	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオシクラム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオマン	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	387	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
ディルドリン	32	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	251	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デコキネート	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	36	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	496	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	630	0	—	0	0.00
テトラジホシ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブフェンジド	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デモンO	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デモンS	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	19	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テルブホス	38	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	98	6	0.02 - 0.23	3	3.06	13	0	—	0	0.00	111	6	0.02 - 0.23	3	2.70
ドラメクチン	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアジメノール	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	30	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トリアゾホス	27	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリアレート	40	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	47	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリクロロホシ	146	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	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	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベレナミン	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリホリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメトプリム	901	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	1106	0	—	0	0.00
トルクロホシメチル	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トルトラズリル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	260	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ナフシリン	254	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	346	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	550	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドシ	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントシ	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドシ	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノボピオシン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	46	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ノージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノロプロトラゾール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノロチオン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノラチオン	44	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ノラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノラチオンメチル	40	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ノルネムリン	64	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ノルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノロフジノン	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ノロアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノロレストリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノロリナフェン	25	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ノロチオノール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノロデルタノール	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ノロコロチオン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノロフェナゼート	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノロフェノックス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノロフェントリン	40	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ノロペロニルブトキシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノロペロホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノロラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノロラクロホス	33	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ノロラジキシフェン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノロラズルフロリエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノロラノホス	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノロランテル	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ノロリダフェンチオン	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ノロリダベン	55	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ノロリフェノックス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノロリプチカルブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノロリプロキシフェン	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ノロリミカーブ	33	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ノロリミジフェン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノロリミノバクメチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノロリミホスメチル	49	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ノロリメタニル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノロリメタミン	752	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	966	0	—	0	0.00
ノロリリマイシン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノロリレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノロロキロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノロロミド酸	129	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ノロロロゾリン	56	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ノロロファムフル	74	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ノロロファモキサド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノロロフィロニル	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノロロフェナミホス	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ノロロフェナリモル	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ノロロフェントロチオン	51	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ノロロフェネチリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノロロ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
ノロロフェノキシメチルベニシリン	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ノロロフェノチカルブ	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノロロフェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノロロフェノプロカルブ	50	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ノロロフェリムゾン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノロロフェンアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノロロフェンズルホチオン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ノロロフェンチオン	36	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ノロロ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
ノロロフェントエート	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ノロロフェンバレレート	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノロロフェンビロキシメート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノロロフェンブコナゾール	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノロロフェンプロバトリン	35	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ノロロフェンプロビモルブ	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノロロフェンペンダゾール	41	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ノロロフサライド	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノロロブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノロロブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノロロブタミホス	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノロロブチレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノロロブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノロロブトリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノロロブプロフェジン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ノロロブラジクアンテル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノロロブラゾリド	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ノロロブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノロロブラムプロップメチル	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノロロブラメトビル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノロロブリフィニウム	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノロロブリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノロロフルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノロロフルアズロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノロロフルキンコナゾール	29	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ノロロフルジオキシニル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノロロフルシトリネート	42	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	190	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	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルトラニル	41	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	155	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
フルニキシム	149	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	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
フルフェノクシロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	769	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	959	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	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメキン	163	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
フルリドン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プレチラクロール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブドニゾロン	52	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	99	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	40	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
プロスルフロム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロチゾラム	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバホス	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバルギット	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	23	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
プロピザミド	46	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	209	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	172	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
プロフェノホス	40	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシル	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロマシル	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメリン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	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	36	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロルフェニコール	371	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	509	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	108	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタ クロルエポキシド	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルタン	29	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベルメリン	41	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	307	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンデメタリン	31	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスメット	26	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マホブラジン	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
マルホフロキサシン	53	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	55	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ミロキサシン	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	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	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	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	%
メチオカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	45	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メキシクロール	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メクロプラミド	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトラクロール	39	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メベンホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセット	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メブロニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メベンダゾール	57	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メロキシカム	67	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メンブロン	113	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
モキシデクチン	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
モネンシン	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	220	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	90	1	0.001	0	0.00	96	1	0.001	0	0.00
ラサロジド	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
リファキシミン	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リンコマイシン	317	6	0.01 - 0.03	0	0.00	112	0	—	0	0.00	429	6	0.01 - 0.03	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	327	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルファリン	55	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	4203	1	0.2	0	0.00	1302	0	—	0	0.00	5505	1	0.2	0	0.00

羊の筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	1	2.03	1	100.00	17	0	—	0	0.00	18	1	2.03	1	5.56
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロステポル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0	0	4	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	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	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	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	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	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファメラジン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファモノトキシシ	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
セフキノム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドラメクチン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロロホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リド	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	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	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピチオノール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミカブ	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	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	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルニキシシ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロマシル	0	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	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタ クロルエボキシド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリ	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	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	%
ベンデメタリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		22	1	0.009	0	0.00	22	1	0.009	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	13	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00

馬の筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
アルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトハベート	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	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
エプリメクチン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エボキシナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェンテール及びフェンペンダゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	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	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オルメトプリム	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジエン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロキサシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロステボル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニトルミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファゲアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファジアジン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファジミジン	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファセタミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファドキシ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファニトラン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファトキサゾール	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファミラジン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファミノメトキシ	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
セフキノム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゼラノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアムリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チルミコシン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デコキネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドラメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリカラベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トルトラズリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ゾルフロキサシン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハロフジノン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピチオノール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラシテル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	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	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピンクロザリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファミール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノカルブ	2	0	—	0	0.00	5	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	%
フェンチオン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラゾリドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プリフィニウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルニキシム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメキン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロンミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメリン	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェニコール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メンブロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モキシデクチン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モネンシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトバミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラサロジド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リンコマイシン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レバミゾール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	56	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00

鹿の筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	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
アルドリン及びディルドリン	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
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クシキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	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
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメキシシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノトキシシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

山羊の筋肉

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンブテロール	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
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	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	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
パラチオン	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
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザペロン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトバート	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
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルトプリム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバダックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	4	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	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェニキシメチルベニシリ ン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシドリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロドレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

牛の脂肪

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
p, p' - DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p' - DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p' - DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o, p' - DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イベルメクチン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトバート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルトプリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファドキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファエトラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファピリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファイゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
タイロシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアムリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
ナリジクス酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノボピオシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルニキシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メロキシカム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モキシデクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

豚の脂肪

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
p, p' - DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p' - DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p' - DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o, p' - DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトハバート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルメプリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファドキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファニトラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファピリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
タイロシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアムリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメプリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノボピオシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルニキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メロキシカム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

牛の肝臓

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イベルメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトバベート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びビテラサイクリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オフロキサシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	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	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシランジ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
ジプロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファジアジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファジミジン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スルファセタミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファドキシ	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
スルファペンシズアミド	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	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファミラジン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
スルファミノメトキシ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファイノゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	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	0.00	9	0	—	0	0.00
チアムリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チルミコシン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	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
トリクラベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリメトプリム	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
α-ートレンボロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
β-ートレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリメタミン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピロミド酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルメキン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
5-フロピルスホルニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロマシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マルポフロキサシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ミロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メシリナム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メロキシカム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モンブトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モキシデクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モランテル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リンコマイシン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
レバミゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	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	%
抗生物質・抗菌性物質	444	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00

豚の肝臓

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトバベート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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
エンロフロキサシン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	92	2	0.03 - 0.0551	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	2	0.03 - 0.0551	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ヒテラサイクリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルメプリム	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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
ジョサマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファジアジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファジミジン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
スルファジメキシリン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
スルファセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファドキシリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファニトラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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
スルファメキサゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファメラジン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルファモノメキシリン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダフロキサシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	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	0.00	9	0	—	0	0.00
チアムリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チルミコシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	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
トリクラベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリメプリム	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタミン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピロミド酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルニキシリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルメキン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロマシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メシリナム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メロキシカム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モキシデクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
レバミゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1381	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1381	0	—	0	0.00

羊の肝臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
抗生物質・抗菌性物質	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

牛の腎臓

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アンピシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アンプロリウム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イベルメクチン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトバベート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサリリン	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	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	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	56	2	0.02 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	2	0.02 - 0.08	0	0.00
オキシベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オフロキサシン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オルメプリム	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルバドックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシラジン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クレンブテロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロキサシリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロサンテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジアベリジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジブフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファジアジン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルファジミジン	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
スルファセタミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファドキシ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファニトラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファピリジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファメラジン	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
セファゾリン	14	1	0.82	1	7.14	0	0	—	0	0.00	14	1	0.82	1	7.14
セファレキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	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	0.00	9	0	—	0	0.00
チアムリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チルミコシン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロルホン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリメプリム	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリメタミン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピロミド酸	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノバルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラゾリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルニキシ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルメキン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブレドニゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロマシ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	144	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	144	1	0.04	0	0.00
マホブラジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ミロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メシリナム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メロキシカム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メンプトン	42	1	3.29	1	2.38	0	0	—	0	0.00	42	1	3.29	1	2.38
モキシデクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モラシテル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リファキシミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リンコマイジン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
レバミゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	3456	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3456	0	—	0	0.00

豚の腎臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アザペロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アンピシリン	32	3	0.134 - 9.1	3	9.38	0	0	—	0	0.00	32	3	0.134 - 9.1	3	9.38
アンブロリウム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イベルメクチン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトバベート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	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
エリスロマイシン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキサリリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	245	11	0.0353 - 1.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	245	11	0.0353 - 1.12	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	77	3	0.03 - 0.29	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	3	0.03 - 0.29	0	0.00
オキソリニック酸	291	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
オフロキサシン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オラキンドックス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オルメプリム	253	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルバドックス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キシラジン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クレンプテロール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロキサリリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルスロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	259	2	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	259	2	0.07	0	0.00
サラフロキサシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジアベリジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフラゾン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	336	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファジアジン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルファジミジン	376	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
スルファジメキシシ	394	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
スルファセタミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルファニトラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファピリジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルファメラジン	302	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	379	1	0.21	1	0.26	0	0	—	0	0.00	379	1	0.21	1	0.26
スルフィンゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
セファゾリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
セファレキシシ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	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	0.00	9	0	—	0	0.00
チアムリン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	250	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
チルモジシ	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	72	12	0.03 - 0.98	6	8.33	0	0	—	0	0.00	72	12	0.03 - 0.98	6	8.33
トリクラベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリメトプリム	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ナフシリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノボピオシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリメタミン	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ピロミド酸	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ファミフル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラゾリドン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルニキシ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルメキシ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	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	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	%
プロマシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	149	3	0.08 - 0.34	3	2.01	0	0	—	0	0.00	149	3	0.08 - 0.34	3	2.01
マホブラジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ミロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メシリナム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メロキシカム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メンプトン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モキシデクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	186	10	0.01 - 0.44	0	0.00	0	0	—	0	0.00	186	10	0.01 - 0.44	0	0.00
レバミゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	10390	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10390	0	—	0	0.00

羊の腎臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
抗生物質・抗菌性物質	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

馬の腎臓

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	1	0.29	1	100.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.29	1	100.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

牛の食用部分

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザベロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソメタジウム	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルシロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0	4	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	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
タイロシン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デイルドリン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
α-ートレンボロン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
β-ートレンボロン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリド	0	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	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	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカール	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリメホスメチル	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンヨナゾール	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0	21	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	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メンプト	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モランテル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルファリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	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	%
オキシテトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルメプリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジミジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファモメトキシシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメプリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

羊の食用部分

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	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
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	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
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリンメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	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
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	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
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テイルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	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
ニトラピリン	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

乳

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
γ-BHC	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
α-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
δ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	118	3	0.0005 - 0.0009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	3	0.0005 - 0.0009	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクロミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザペロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセトクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アトラジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アモリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アモキシシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	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	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルレノゲスト	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロジオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イプロベンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エディフェンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトバベート	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エンプロロキサシン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	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	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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ベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オフロキサシン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オルメプリム	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カナマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カプタホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバリル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボキシシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カンタキシサンチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノキシフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャプタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	10	0	—	0	0.00	0	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルターラジメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルゼン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルプファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルブプロファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルブプロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルマジゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジアベリジン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジアリホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクラズリル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジシクラニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフラゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメモルフ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シロマジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピノサド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピラマイシン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スルファジアジン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファジミジン	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
スルファセタミド	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファニトラン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファピリジン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナ トリウム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダ ジ ン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファメラジン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
セファゾリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゼラノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダフロキサシン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアクトプロリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアムリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアトキサム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミ ル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオメト ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ディルドリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
テトラクロルピンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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
テブフェンジド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デメトンO	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトンS	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトンS-メチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テメホス	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアゾホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロロホソ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリブロムサラソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベレナミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリホリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリメトプリム	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルトラズリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナフシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ニテンピラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノボピオシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ノルフロキサソソ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
パラチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフジソソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピチオノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾソ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホソ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラフルフェソエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダフェソチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェソ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミジフェソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホソメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリメタニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリメタミン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリリマイソソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピロミド酸	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピンクロゾソ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミフル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ファミキサソソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホソ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェリムゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントエート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラトピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンヨナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシトリネート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルニキシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメキン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロシミドン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロチオホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロチプラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバルギット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロピザミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	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	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロフェノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロボキスル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロマシル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	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	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェニコール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベニシリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	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	%				件数	%
ベンディメタリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ボスカリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルモチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マイルックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マホブラジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ミロキサシン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メカルバム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メシリナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタグリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メキシクロール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メピンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブロニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メベンダゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メロキシカム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メンプトン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モキシデクテン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モネンシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ラクタバミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラサロジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ロベニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ワルファリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00

鶏の筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
γ-BHC	21	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	71	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
p.p' -DDT	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p.p' -DDD	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p.p' -DDE	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
o.p' -DDT	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o.p' -DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクロミド	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザベロン	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アジホスメチル	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	99	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	26	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アモキシシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	43	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アルトレンゲスト	34	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルペンダゾール	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アンピシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンブロリウム	57	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシ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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イブロジオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イベルメクチン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	8	2	0.02 - 0.03	0	0.00	8	2	0.02 - 0.03	0	0.00
エトバベート	245	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
エトフメセート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エノキサシン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	96	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エンドスルファン	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	31	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	165	0	—	0	0.00	109	1	0.02	0	0.00	274	1	0.02	0	0.00
オキサジアゾン	26	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オキサシリン	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	303	2	0.03 - 0.08	0	0.00	108	0	—	0	0.00	411	2	0.03 - 0.08	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	113	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	23	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	66	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	612	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェンペンテル及びフェンペンダゾール	6	0	—	0	0.00	13	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	%
オフロキサシン	247	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
オラキドックス	74	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	196	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
オルメトプリム	532	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	741	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	38	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カナマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カラゾロール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルバドックス	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロフェン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	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
カルボキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	8	0	—	0	0.00	8	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	195	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	23	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	105	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
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	19	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	147	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	59	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロキサシリン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロサンテル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロステボル	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	124	0	—	0	0.00	172	1	0.02	0	0.00	296	1	0.02	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロラエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	65	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	300	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	39	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルプファム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルマジン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	96	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
サリノマイシン	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアバリジン	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	51	0	—	0	0.00	133	1	0.02	0	0.00	184	1	0.02	0	0.00
ジクロキサシリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	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	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニトルミド	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シハロトリン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフラゾン	131	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	182	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
シブコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シブロジニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シベルメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	19	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
ジョサマイシン	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シロマジン	87	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スピラマイシン	226	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	724	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	965	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	260	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
スルファジアジン	365	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	543	0	—	0	0.00
スルファジミジン	839	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	1084	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	795	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	1036	0	—	0	0.00
スルファセタミド	114	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	323	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	530	0	—	0	0.00
スルファドキシ	256	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	19	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファニトラン	133	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
スルファンルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	164	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	310	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	92	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	92	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	418	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	634	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	281	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
スルファメラジン	757	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	960	0	—	0	0.00
スルファモノメキシ	807	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	1045	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	102	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セファピリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
セフロキシム	83	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ゼラノール	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	28	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ダイアジノオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
タノフロキサシン	135	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	254	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアムリン	221	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	452	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	539	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	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオマト	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チルミコシン	277	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ディルドリン	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	112	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デコキネート	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	11	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	300	1	0.08	0	0.00	108	0	—	0	0.00	408	1	0.08	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメホス	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	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	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	%				件数	%
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ドラメクチン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホン	15	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリアレート	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクロロホン	74	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリチオナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロムサラシ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベレナミン	46	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメブリン	521	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	736	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルトラズリル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	281	0	—	0	0.00	178	7	0.0013 - 0.07	0	0.00	459	7	0.0013 - 0.07	0	0.00
ナフリン	109	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ナブロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナラシン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	218	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
ニトラピリン	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	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	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノナクロー	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノボピオン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	57	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ナーゼニアマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナーバン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロプロトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パラチオン	23	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	151	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バルネムリン	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロフジノン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピチオノール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	27	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	34	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	24	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミカール	24	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリメタミン	473	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	681	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロミド酸	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	23	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ファミフル	119	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	2	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	%				件数	%
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモール	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	34	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェネチシリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	42	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	87	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	27	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	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
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタフェナシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フタミホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フトロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フビリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フプロフェジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラジクアンテル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラゾリドン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フララタド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンヨナゾール	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシトリネート	21	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	96	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
フルニキシン	90	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
フルペンダゾール	487	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	648	0	—	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメキン	149	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フロクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロシミドン	27	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フロチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロチゾラム	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロバクロー	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロババホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバルキット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロビヨナゾール	20	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フロビザミド	23	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	156	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	154	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
プロフェノホス	15	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロマシリン	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロメトリン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモプチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	23	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	195	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ヘプタクロール及びヘプタクロールエポキシド	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘプタクロールエポキシド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベルメトリン	23	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	203	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホステアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
マホブラジン	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
マラチオン	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	71	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ミロキサシン	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メシリナム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタグリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	32	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メベンダゾール	34	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メロキサカム	63	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メンプトン	98	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
モキシデクテン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モネンシン	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	72	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	155	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラサロジド	18	3	0.0009 - 0.0039	0	0.00	111	0	—	0	0.00	129	3	0.0009 - 0.0039	0	0.00
リファキシミン	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
リニューロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リンコマイシン	218	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レバミゾール	287	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロベニジン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ワルファリン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1333	0	—	0	0.00	1196	0	—	0	0.00	2529	0	—	0	0.00

あひるの筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリシ	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキシシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトハバート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキノリニック酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェンテール及びフェンペンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレシキムメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレシキムテロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロステボル	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダフロキサシン	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	3	0	—	0	0.00	3	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
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

七面鳥の筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	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	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
アルドリノ	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
エンドスルフェン	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
エンフロキサシン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
オフロキサシン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	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
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の家きんの筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン	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	14	0	—	0	0.00	14	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
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサリニン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルメトプリム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレキシムメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
クロキサリニン	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	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニルミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトリアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジミジン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	5	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	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	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	%				件数	%
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファミラジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファミノメトキシ ン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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
テトラクロロピネホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメプリム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロフジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロミド酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシ リン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラゾリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	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	%
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
抗生物質・抗菌性物質	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

鶏の脂肪

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルメプリム	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキサシン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジアベリジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピラマイシン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジアジン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファジミジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	20	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00
スルファセタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファドキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニトラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファピリジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファメラジン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
タイロシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアムリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チルミコシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメトプリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノボピオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	19	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	21	1	0.03	0	0.00
フルベンダゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メロキシカム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モランテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リファキシミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リンコマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レバミゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

鶏の肝臓

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルレノゲスト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルペンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトフェサート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
オキサベリニル	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	30	1	0.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	1	0.3	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	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシペンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オフロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オルメプリム	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクラズリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	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	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルファセタミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファドキシ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファニトラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファピリジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファペンズアミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファメラジン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファソミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	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	%
タイロシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアムリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	30	1	0.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	1	0.3	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメブリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	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
ナイカルバジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラゾリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルニキシリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルメキン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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
プロマシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンジルベニシリ ン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペンゾカイン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	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	%
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メンリナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メロキシカム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メンブドン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モネンシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モランテル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レノバゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ロベニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00

あひるの肝臓

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトパベート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンプロキシサシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソニック酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オフロキサシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルビフロキサシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オレオンドマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレキシムメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレンテラロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サラフロキサシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ	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シ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジアジシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジミジシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファピリジシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジシナトリウム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメラジシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
タイロシシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デキサメタシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアソホシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホシ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジク酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラピリシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシドン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	0.00	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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
ラサロンド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

その他の家きんの肝臓

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトプリム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンテロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダフロキサシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメホン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメブリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシドリネート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニキシシ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシ	0	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	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

鶏の腎臓

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	42	0	—	0	0.00	0	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	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	195	1	0.6	0	0.00	0	0	—	0	0.00	195	1	0.6	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びピトラスイクリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシペンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オフロキサシン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オラキンドックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルメプリム	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバドックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クレンプテロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロピドール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クルスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	195	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	195	1	0.07	0	0.00
サラフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアベリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スピラマイシン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルファジアジン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルファジミジン	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
スルファセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルファドキシ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファニトラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファピリジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スルファメラジン	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシム	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアムリン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
チルミジン	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	195	1	0.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	195	1	0.3	0	0.00
ドキシサイクリン	14	1	0.1	1	7.14	0	0	—	0	0.00	14	1	0.1	1	7.14
トリクロルホン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリメトプリム	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ナフシリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリメタミン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピロミド酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノバルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラゾリドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルニキシ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルメキン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フレドニゾン	29	0	—	0	0.00	0	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロマシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メシリナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチルフレドニゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メロキシカム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソブロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モランテル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
レバミゾール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	763	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	763	0	—	0	0.00

その他の家さんの腎臓

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
オルメプリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメキシシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメキシシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレドニゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

鶏の食用部分

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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
オルメプリム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレシキシメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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
スルファメトキサゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
スルファモノメトキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメプリム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルメキン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	0	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
ヘプタクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	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	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マルボフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチダネオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

鶏の卵

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクロミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザペロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	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	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニコホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アモリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アモキシシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルトノゲスト	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アレスリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アンピシリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アンブロリウム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	210	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エノキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	214	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	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキシロニック酸	380	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オフロキサシン	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
オフトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オルメプリム	324	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カナマイシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボキシシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシラジ	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
キタサマイシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレンプテロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキサシリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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パルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロステボル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロチアジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロピドール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
クロフェンテジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾ	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
クロメブロッ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	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	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	204	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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
クロルブロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
クロルマジノ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
サラフロキサシ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジアベリジ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジコホル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニルミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフラゾ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シフルトリ	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
シフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフロキサシ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロフロキサシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シベルメトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	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	%
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シロマジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピラマイシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	511	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	511	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00
スルファジアジン	287	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	287	0	—	0	0.00
スルファジミジン	521	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	521	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	553	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	553	0	—	0	0.00
スルファセタミド	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	241	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	241	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00
スルファロキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファニトラン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
スルファピリジン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	310	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	310	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	243	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	243	0	—	0	0.00
スルファミラジン	414	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	414	0	—	0	0.00
スルファミノメトキシ ン	454	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	454	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
スルファイソール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
スルファイミジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
セファピリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
セフチオフル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ゼラノール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダイアレート	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	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
タノフロキサ ン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	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	190	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チアムリン	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
チアトキサ ム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニ コール	301	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	301	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオマン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ディルドリ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
デコキネ ート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デトラクロル ピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デトラサイ クリン	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	202	0	—	0	0.00
デトラジホ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デニクロ ール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デブチナ ゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デブチウ ロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デブフェ ニラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デフル トリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デフルベン ズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメホス	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 マン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブ トリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホ ス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドラメク チン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジ メノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジ メホ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾ ホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレ ート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラ ベンダ ゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリクロ ルホ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフル ムロ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフル ラリ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロ キシ ストロ ピ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリプロ ムサ ラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリベ レナ ミン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
トリメ ト プリ ム	363	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	363	0	—	0	0.00
トルクロ ホス メチ ル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルトラ ズリ ル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルフェ ナム 酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トルフェ ニラ ド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酢酸 トレン ボロ ン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ナイカル バジ ン	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	223	0	—	0	0.00
ナフシ リン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	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	%
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	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノボピオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ナージアマイシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バクプロトラゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ハルフェンプロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロフジ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピチオノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピドコロチゾ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピフェントリ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロニルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロスト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラニテル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピリダフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフチカル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバク	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタミ	319	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	319	0	—	0	0.00
ピルリマイシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	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	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ピンコロソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェネチリ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキシカ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシメ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フェノチオカ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプロ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
フェンクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンソル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェントエ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンバレ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメ	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
フタクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタミホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フピリメ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フプロフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラジク	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フラゾリ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブリフィ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルアクリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルニ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
フルバ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベン	457	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	459	1	0.01	0	0.00
フルミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
フルリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルチ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルパ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロペナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ペナラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペノキサコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ペルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	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
マホブラジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マラチオン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ミロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メンリナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
メタラキシル及びメフェノ キサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メトキシクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
メトクロプラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトレン	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メベンダゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メロキシカム	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
メンプトン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
モネンシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
モノクロットホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	232	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ロベニジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ワルファリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	572	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	575	0	—	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アザペロン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
アルドリシ	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アルドリシ及びデイルドリ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	3	2	0.05 - 0.15	0	0.00	3	2	0.05 - 0.15	0	0.00
エトバベート	46	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エンドスルファエン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサシリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	66	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	194	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
オキシベンダゾール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキソリニク酸	114	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェンテール及びフェンペンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オラキンドックス	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	29	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オルメトリム	107	1	0.05	0	0.00	152	0	—	0	0.00	259	1	0.05	0	0.00
オレバンドマイシン	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
カラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クレンブテロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキサシリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロサンテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロステボル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シスクロルデン	3	3	0.001 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	3	0.001 - 0.002	0	0.00
トランスクロルデン	3	2	0.002 - 0.003	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	2	0.002 - 0.003	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロマジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロマジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	119	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
シアンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクラズリル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ジニトルミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	31	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジプロジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジヨキサマイシン	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シロマジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピラマイシン	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	25	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	108	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	67	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファジアジン	65	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
スルファジミジン	110	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	124	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
スルファセタミド	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	80	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	73	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファニトラン	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファベリジン	46	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スルファフロモメタジンナ トリウム	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	43	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	47	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルファミラジン	101	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ ン	126	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セデカマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゼラノール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
タイロシン	25	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	15	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアムリン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	42	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デコキネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	29	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テメホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドラメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	3	3	0.002 - 0.003	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	3	0.002 - 0.003	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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
トリフロムサラシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベレナミン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリメトプリム	99	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
トルトラズリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナイカルバジン	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナフシリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	59	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	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	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノボピオシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	13	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ナージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピチオノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	7	0	—	0	0.00	7	2	0.01	0	0.00	14	2	0.01	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロミド酸	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミフル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェネチシリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルニキシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
フルベンダゾール	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルメキン	51	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ブロンゾラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロボキスル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマンル	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロルフェニコール	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	10	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
マルポフロキサシン	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミロキサシン	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メシリナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトクロプラミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メロキシカム	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メンブトン	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モキシデクテン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モネンシン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モラシテル	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ラクトバミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラサロシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リファキシミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レバミゾール	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ワルファリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	145	0	—	0	0.00	740	0	—	0	0.00	885	0	—	0	0.00

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アモリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルトノゲスト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンブロリウム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	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
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	31	0	—	0	0.00	80	1	0.04	1	1.25	111	1	0.04	1	0.90
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサシリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキササトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	56	2	0.03 - 0.09	0	0.00	84	6	0.02 - 0.06	0	0.00	140	8	0.02 - 0.09	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びビテラサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
オキシベンダゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	55	0	—	0	0.00	92	2	0.03 - 0.5	1	1.09	147	2	0.03 - 0.5	1	0.68
オクスフェンダゾール、フェンバンテル及びフェンペンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	99	2	0.02 - 0.04	2	2.02	119	2	0.02 - 0.04	2	1.68
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オルメトプリム	46	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オレANDOMマイシン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロキサシリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロステボル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	34	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	21	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シアンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	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	%
ジクラズリル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファエトキシビリダジン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファジアジン	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルファジミジン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	60	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スルファセタミド	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファドキシ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファニトラン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファピリジン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルファメトキシビリダジン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファメラジン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	60	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルファソキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファソゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファソミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアムリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	34	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	37	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	17	1	0.002	1	5.88	17	1	0.002	1	5.88
トリプロムサラ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トルトラズリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリド	0	0	—	0	0.00	1161	0	—	0	0.00	1161	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	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	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノボピオシン	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	%
ノルフロキサシン	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピチノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒドロコロチゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリリマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミフォー	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	633	0	—	0	0.00	633	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラゾリド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フララダシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プリフィニウム	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルニキシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルメキン	27	0	—	0	0.00	50	1	0.02	0	0.00	77	1	0.02	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
5-プロピルピルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	24	0	—	0	0.00	32	1	0.03	0	0.00	56	1	0.03	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	60	2	0.01 - 0.11	0	0.00	60	2	0.01 - 0.11	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	14	0	—	0	0.00	1271	0	—	0	0.00	1285	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
メブロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メロキシカム	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メンブロン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モキシデクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モネンシン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モランテル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	23	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00

魚介類(すずき目魚類に限る。)

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
DDT	23	7	0.005 - 0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	7	0.005 - 0.02	0	0.00
o, p' -DDD	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
o, p' -DDE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクロミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザペロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルレノゲスト	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンプロリウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリアルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブペンホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イベルメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトパベート	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エノキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	68	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサカルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	239	5	0.005 - 0.03	0	0.00	48	0	—	0	0.00	287	5	0.005 - 0.03	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキソリニク酸	294	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オフロキサシン	76	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オムエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オラキンドックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	57	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オルトプリム	122	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシラジン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレンテロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキサシリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロサンテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロステボル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロソリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロビドール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロリダファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	169	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロマジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルマジノ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	68	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	117	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジアベリジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクラスリル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクローエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
シスノナクロー	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニトルミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	74	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジマジン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビペレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シロマジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメチリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	102	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファエトキシピリダジ ン	41	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	277	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジ ン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
スルファジアジン	128	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
スルファジミジン	255	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	301	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
スルファセタミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファニトラン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スルファピリジン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	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	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	128	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリ ダジ ン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スルファミラジン	231	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
スルファミノメキシ ン	305	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファイソール	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファソリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ゾキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
タイロシン	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	70	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チアクロブリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアムリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	217	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオマト	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チルミコシン	42	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デコキネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロリンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	172	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロー	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テメホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブチラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ドラメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスノナクロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリチオナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロ ピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブルムサラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメトプリム	113	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルトラスリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナフシリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナプロバミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	201	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ニトラピリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リジン	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 リジン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノボピオシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パルネムリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロフジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピチオノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピドコロチゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミバックメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピリメタミン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピロミド酸	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ファミフル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	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
フェネチシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フェノトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブタクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フラゾリドン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブリアントグリーン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルニキシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルベンダゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	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	85	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロシドミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロチオホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロチゾラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロバクロー	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロバホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロビザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
5-フロビルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フロフェノホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロベタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロボキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロマシ	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロモブチド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	70	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
ヘナラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエボキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベントキサゾ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マホブラジン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ミロキサシン	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メシリナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミトロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルフレドニゾロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトクプロラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メベンダゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メロキシカム	35	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メンブロン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モキシデクテン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モネンジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モランテル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトバミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラサロシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リファキシミン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
リンコマイシン	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ルフェスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レスメドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レバミゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
ロベニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ワルファリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	166	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00

魚介類(その他の魚類に限る。)

農薬等	国産						輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	21	2	0.002 - 0.004	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	2	0.002 - 0.004	0	0.00
γ-BHC	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
DDT	21	3	0.001 - 0.011	0	0.00	90	2	0.15 - 0.2	0	0.00	111	5	0.001 - 0.2	0	0.00
o.p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o.p'-DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクロミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザベロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	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	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリル	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	15	1	0.003	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	1	0.003	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
アルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブゾジオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチフェンホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	52	0	—	0	0.00	1246	1	0.02	1	0.08	1298	1	0.02	1	0.08
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサシリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	63	5	0.02 - 0.06	0	0.00	1256	13	0.05 - 0.2	0	0.00	1319	18	0.02 - 0.2	0	0.00
オキシデメトンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	103	2	0.012 - 0.02	0	0.00	92	0	—	0	0.00	195	2	0.012 - 0.02	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェンテール及びフェンベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	40	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オトエート	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	32	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オルメトプリム	82	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシラジン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クレシキムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンブテロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキサシリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロピドール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	39	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルマジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	45	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	140	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	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクラズリル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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
ジクロルミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジシクラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シスノナクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニトルミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	29	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジプロジニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シンメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	94	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スルファジアジン	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
スルファジミジン	99	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	109	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	%
スルファジメトキシシ	103	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
スルファセタミド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファニトラン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファピリジン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナ トリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファメラジン	97	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	111	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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
セデカマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セフチオフル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゼラノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアゾン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
タイロシン	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	37	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	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	0.00	16	0	—	0	0.00
チアムリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	74	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオトシ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルミコシン	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロリンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	38	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルコロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルペンズロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリカラベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリチオナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベレナミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメトプリム	76	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナフシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロパミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	74	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ニトラピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	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	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	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	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノボピオシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピランテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタミン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピロミド酸	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ファミフル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フェンアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フタクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フタフェナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フタミホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フビリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フラゾリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルニキシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルペンダゾール	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルメキン	60	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フロシミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロピザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	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	%
5-プロピルスルホニル 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペナラキシル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペノキサコール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	16	1	0.001	0	0.00	83	0	—	0	0.00	99	1	0.001	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタ クロルホキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンデメタリン	10	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミド	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	2	0	—	0	0.00	2	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	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マホブラジン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
マルプロキサシン	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミロキサシン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メシリナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メピンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メロキシカム	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メンプトン	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モランテル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リニューロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リンコマイシン	34	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レバミゾール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ロベニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	56	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00	574	0	—	0	0.00

魚介類(貝類に限る。)

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザベロン	3	0	—	0	0.00	0	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルトノゲスト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	132	1	0.002	0	0.00	132	1	0.002	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オフロキサシン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルトプリム	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カラゾロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カンタキサンテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロキサリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジプロジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピラマイシン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	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
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナフシリン	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
ニトロキシニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリジン	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-オキサゾリジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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
バルネムリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラントール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ファミワール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルニキシシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルメキシ	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロピコゾール	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロマシ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		670	92	0.001-0.08	9	1.34	670	92	0.001-0.08	9	1.34
フロルフェニコール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マルプロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モンブトン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェスロン	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
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	4	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00

魚介類(甲殻類に限る。)

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクロミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1249	60	0.01 - 0.04	36	2.88	1249	60	0.01 - 0.04	36	2.88
エトバベート	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エンドスルフェン	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	22	0	—	0	0.00	917	0	—	0	0.00	939	0	—	0	0.00
オキサシリン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	12	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキソニコク酸	42	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
オフロキサシン	22	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
オムトエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
オルトプリム	24	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カンタキサンテン	0	0	—	0	0.00	2	1	0.7	0	0.00	2	1	0.7	0	0.00
キシラジン	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロビドール	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	814	1	0.001	1	0.12	814	1	0.001	1	0.12
クロルスロン	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	597	0	—	0	0.00	607	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	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	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	22	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリノマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクラズリル	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	7	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
シプロロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	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	%
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピラマイシン	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	34	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	22	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
スルファジアジン	17	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
スルファジミジン	30	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	34	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
スルファセタミド	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	17	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	22	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファエトラン	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	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	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	22	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	17	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルファメラジン	30	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	29	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
スルファソキサゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファソゾール	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルファソミジン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファゾリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セファピリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	22	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアムリン	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	29	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チオマトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	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
テトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	238	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
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	715	1	0.002	1	0.14	715	1	0.002	1	0.14
トリベレナミン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリメトプリム	22	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	32	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	1716	4	0.001 - 0.015	4	0.23	1716	4	0.001 - 0.015	4	0.23
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	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	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヒドロコロチゾン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピロミド酸	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ファミール	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェネチンリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	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
フェノピカルブ	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラジクアントテル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラゾリドン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルメキン	22	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ブレドニソロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシリン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メロキシカム	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メンブロン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
リファキシミン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	22	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	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
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	16	0	—	0	0.00	893	0	—	0	0.00	909	0	—	0	0.00

その他の魚介類

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	23	2	0.1	0	0.00	24	2	0.1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニコホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトリン	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
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	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	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	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	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
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	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	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
オキソリニック酸	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オル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	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	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
カンタキシサンチン	0	0	—	0	0.00	1	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
キシラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	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
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	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	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	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
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シスノナクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	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	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジ ン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファジアジン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファエトラン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファピリジン	10	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリ ダジン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファノメトキシ ン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファソゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファソミジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ティルドリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスメディファミ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラジホ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチクロ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジ ド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラ ド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジ ム	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	%
トランスノナクロル	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	24	0	—	0	0.00	24	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
トリチオナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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
ナイカルバジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リメチル-2-オキサゾ リジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	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
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミバクメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	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	%
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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
ヘキサコナゾール	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	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエボキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンシクロン	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンテメタリン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		7	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	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マルプロロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	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
メピンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モンブトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00

はちみつ

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンドシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトパベート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	46	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	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
オキソリニック酸	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	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 ダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オラキンドックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カナマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキサシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロサンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロビドール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルスロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	33	2	0.14 - 0.25	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	2	0.14 - 0.25	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルマジノ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジアベリジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクラズリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニトルミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファジアジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファジミジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファセタミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファドキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファニトラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファピリジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファベンスアミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメラジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファイノキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファイノゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファイノミジン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デコキネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ドラメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロムサラシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリペレナミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメトプリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルトラズリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナフシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビチオノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヒドロコロチゾン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピランテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタミン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プリフィニウム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルニキシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメキン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マホブラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メロキシカム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メンプトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モキシデクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モネンシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モランテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リンコマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レバミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロベニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ワルファリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	195	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00

その他の一般食品

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	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	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
アルドリノ	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
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	9	2	0.06 - 0.4	1	11.11	9	2	0.06 - 0.4	1	11.11
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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	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	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
スルファジメトキシ	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
スルファモノキシ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	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
テルプトリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	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
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00