

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	128	7	0.008 - 0.041	4	3.13	19	0	—	0	0.00	147	7	0.008 - 0.041	4	2.72
γ-BHC	114	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
DDT	159	4	0.004 - 0.028	0	0.00	85	0	—	0	0.00	244	4	0.004 - 0.028	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクロロド	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザナゾール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	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	55	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザメチホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセトクロール	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アトラジン	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アニロホス	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	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
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロール	88	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アラマイト	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルジカルブ	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	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	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	110	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アンピシリン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アンプロリウム	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イザゾホス	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	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
イソジン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	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	88	1	0.07	1	1.14	89	0	—	0	0.00	177	1	0.07	1	0.56
イソタミジウム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロジオン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	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	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イベルメクチン	132	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
インダノファン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
17-α-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオン	85	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エチフェンホス	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトキサゾール	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキシキン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトバベート	108	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトフェメート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	68	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトベンザド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリムホス	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エノキサジン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	98	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
8,9-Z-エマメクチンB1a	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エンドスルファン	94	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エンドリン	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エンプロキサシン	186	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	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
オキサリリン	66	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサミル	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	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
オキシクルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	342	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	434	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	124	1	0.5	1	0.81	41	0	—	0	0.00	165	1	0.5	1	0.61
オキシフルオルフェン	39	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	76	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	675	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	849	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	40	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェンテル及びフェンベン ダゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オフロキサシン	128	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
オメエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オラキンドックス	47	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	149	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
オルメプリム	539	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	664	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	86	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
カズサホス	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カフェンストール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カラゾール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルバドックス	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルバリル	51	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルプロバミド	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルプロフェン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	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	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシラジン	107	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
キタサマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノキシフェン	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	129	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	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャブタン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クマテラルル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クミルロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	86	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	149	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	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロキサリリン	71	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロサンテル	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロステポル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロチアニジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロビドール	139	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロメプロップ	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	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
クロルスロン	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	316	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
クロルデン	42	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホス	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	194	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	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	71	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルベンジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルマジン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクソン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2633	0	—	0	0.00	701	0	—	0	0.00	3334	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	41	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	53	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	44	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリノマイシン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジアベリジン	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジアリール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクラズリル	78	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジクロエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	54	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロラン	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロルボス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1, 1'-ジクロロ-2, 2'-ビス(4-エチルフェニル)エタン	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジコホール	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニトルミド	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジニドエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	52	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジフラゾン	130	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シフルトリン	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	76	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	99	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	54	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シプロジニル	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	126	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シベルメトリン	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シマジン	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチナミド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトエート	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジモキサニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シロマジン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	52	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スピノサド	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピラマイシン	155	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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
スペクチノマイシン	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	10	0	—	0	0.00	30	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	%
スルファキノキサリン	654	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	846	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	103	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
スルファジアジン	191	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
スルファジメジン	872	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	1068	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	785	1	0.2	1	0.13	195	0	—	0	0.00	980	1	0.2	1	0.10
スルファセタミド	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	146	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
スルファドキシ	167	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファニトラン	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スルファピリジン	88	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナ トリウム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	68	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	254	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	173	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
スルファメラジン	757	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	950	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	776	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	971	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルフィンソジン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セデカマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	80	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
セファピリン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
セファレキシ	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
セフチオフル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
セフロキシム	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ゼラノール	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ターバシル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイアジノン	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	141	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	2	0	—	0	0.00	42	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	127	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	234	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
チアロプリド	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	393	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	104	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
チアムリン	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
チアトキサム	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	500	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	615	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオンクラム	5	0	—	0	0.00	7	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	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チオメト	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	182	2	0.2 - 0.5	2	1.10	73	0	—	0	0.00	255	2	0.2 - 0.5	2	0.78
ディルドリン	56	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	128	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テクナゼン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
デコキネート	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テストステロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	79	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	322	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
テトラジホン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	63	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	78	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
テブフェンジド	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	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	58	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テメト	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テメト	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テメホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	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	12	0	—	0	0.00	34	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
テルブドリン	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テルブホス	84	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ドラメクチン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ドリアジメノール	78	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ドリアジメホス	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ドリアゾホス	77	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ドリアレート	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	149	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロホン	60	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリデモルフ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	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	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルラリン	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフロムザラン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリペレナミン	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメトプリム	553	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	681	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	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	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	132	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ナフシリン	128	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	193	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
ナフロアニリド	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	226	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ニタルゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ネオマイシン	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ノナクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ノボピオシン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	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
ノルフロキサジン	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バーバ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオン	83	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	157	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	53	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロフジン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	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	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピチオノール	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピテルタノール	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピドコルチゾン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェントリン	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピペロニルフトキシド	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピペロホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラクロホス	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダベン	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	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	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	95	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリメタミン	431	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	564	0	—	0	0.00
ピリリマイシン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロミド酸	47	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	86	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ファミフル	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ファミモキサドン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェナリモル	57	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェントロチオン	94	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	67	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェリムゾン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンチオン	87	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンバレレート	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	55	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンメディファム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブタクロー	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブタミホス	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	103	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブラムトピル	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブラルタドン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルシトリネート	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルシラゾール	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルトラニル	84	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルトリアホル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルニキシン	99	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルバリネート	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェナセット	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	456	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	610	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメキン	102	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルリドン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フレチラクロー	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	82	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブログステロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	86	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロンチオホス	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロンゾラム	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロンキザホップ	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロンクロー	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロンバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロンバニル	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロンバホス	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロンバルキット	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロンビコナゾール	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロンビザミド	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
5-ブロンビルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	140	0	—	0	0.00	103	1	0.003	0	0.00	243	1	0.003	0	0.00
ブロンフェノホス	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロンベナゾール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロンボキシル	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロンマシ	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロンメカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロンメトリン	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロンモコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロンモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロンモプロピレート	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロンモホス	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロンモホスエチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロンフルフェニコ	201	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	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	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペナラキシル	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ペノキサコ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	105	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベルメリン	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	50	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベンシクロン	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	237	2	0.006 - 0.025	0	0.00	78	0	—	0	0.00	315	2	0.006 - 0.025	0	0.00
ベンゾカイン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	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	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	83	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフレセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロド	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ボスカリド	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	49	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マホブラジン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	92	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	73	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	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	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	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	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチオカルブ	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メチダチオン	86	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メチルダタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチルブレドニソロン	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトキシロール	53	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトミフストロピン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトラクロー	78	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトニダゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセト	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフロニル	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メベンダゾール	96	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メロキシカム	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メンブロン	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モキシデクテン	72	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
モネンシン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノリニユロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モランテル	124	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトバミン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	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
ラサロシド	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニユロン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リンコマイシン	117	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レバミゾール	184	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
レフトホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロベニジン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルファリン	56	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	78	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	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
γ-BHC	66	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
DDT	129	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクロロド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザベロン	165	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アスポキシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセクロール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アトラジン	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アモキシシリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	96	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	50	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アンピシリン	31	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00
アンプロリウム	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	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ビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イプロジオン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イベルメクチン	118	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトキシキン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトバベート	162	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフメセート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロホス	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	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	67	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
8, 9-Z-エマメクチン B1a	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	91	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エンドスルファン	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドリン	54	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	412	2	0.09 - 0.72	2	0.49	64	0	—	0	0.00	476	2	0.09 - 0.72	2	0.42
オキサジアゾン	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサシリン	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	495	2	0.103 - 0.206	0	0.00	99	0	—	0	0.00	594	2	0.103 - 0.206	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	201	8	0.027 - 0.0728	0	0.00	30	0	—	0	0.00	231	8	0.027 - 0.0728	0	0.00
オキシフルオルフェン	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	109	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	992	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	1204	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	55	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オフロキサシン	171	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
オラキドックス	48	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	261	2	0.01 - 3.3	1	0.38	74	0	—	0	0.00	335	2	0.01 - 3.3	1	0.30
オルメプリム	904	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	1059	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	97	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カナマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カプタホール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カラゾール	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルバドックス	88	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロフェン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	242	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
キササマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	101	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	101	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	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロキサシリン	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロサンテル	49	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	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	157	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメフロップ	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	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルスロン	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	475	3	0.004 - 0.009	0	0.00	96	0	—	0	0.00	571	3	0.004 - 0.009	0	0.00
クロルデン	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	58	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	166	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	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルブファム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルベンジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルマジノン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	5239	0	—	0	0.00	1148	0	—	0	0.00	6387	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	55	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	60	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	97	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	7	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	%
サリノマイシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジアベリジン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクラズリル	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジコホール	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	13	0	—	0	0.00	4	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
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニトルミド	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シハロドリン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	64	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフラゾン	250	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
シフルドリン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	136	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シフロキサゾール	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフロジニル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフロフロキサシン	237	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
シベルメトリン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	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	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトルフ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シロマジン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	64	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピラマイシン	149	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	925	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	1141	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	181	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
スルファジアジン	288	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1366	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	1605	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1274	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	1493	0	—	0	0.00
スルファセタミド	43	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	225	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
スルファドキシ	361	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファニトラン	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
スルファピリジン	116	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	197	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	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	93	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	640	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	815	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	249	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1151	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	1366	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1227	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	1444	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	3	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
セファゾリン	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
セファピリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファレキシム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
セフトオフル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
セフロキシム	57	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ゼラノール	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
タイロシン	235	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	433	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	556	0	—	0	0.00
チアクロブリド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	488	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	622	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	204	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
チアムリン	117	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
チアマトキサム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	691	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	791	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオンクラム	5	0	—	0	0.00	3	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	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオモト	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チルザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	287	1	0.03	0	0.00	77	0	—	0	0.00	364	1	0.03	0	0.00
ティルドリン	41	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	209	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デコキネート	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	481	2	0.005 - 0.007	0	0.00	96	0	—	0	0.00	577	2	0.005 - 0.007	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デモンO	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デモンS	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	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
テルブドリン	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テルブホス	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ドラメクチン	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ドリアジメノール	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ドリアジメホス	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ドリアゾホス	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ドリアレート	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	91	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	62	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロムサラシ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベレナミン	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメトプリム	916	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	1077	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	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	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	200	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ナフリン	183	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	235	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
ニタルリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ネオマイシン	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノボピオシン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パラチオン	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	109	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	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バルネムリン	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バルベンダゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロフジノン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレストリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピチオノール	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	10	3	0.01 - 0.02	0	0.00	10	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキソド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	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	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリメタニル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリメタミン	856	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	1019	0	—	0	0.00
ピリマイシシ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロミド酸	42	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ファミフル	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナリモル	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントロチオン	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェネチシリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	40	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	76	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタフェナシル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フタミホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フチレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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
フドリメート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フプロフェン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラジクアンテル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フランリド	206	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラメトビル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラルダシ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキサニル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシトリネート	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトラニル	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルニキシン	177	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	803	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	987	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	101	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	180	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	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	111	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブロクワラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロチオホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバニル	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロバホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバルギット	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロビザミド	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
6-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	179	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
プロフェノホス	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメリン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	410	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	540	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	90	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルメリン	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベンシクロ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	260	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	91	0	—	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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボスカリド	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マホブジン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マラチオン	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ミロキサシン	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	3	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	%
メチダチオン	48	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	95	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	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトキシクロール	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メクロプラミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	87	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
メロニダゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メピホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセツト	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メベンダゾール	113	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メロキシカム	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メンブトン	65	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
モキシデクテン	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モネンシン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	232	2	0.01	0	0.00	73	0	—	0	0.00	305	2	0.01	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
リニロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リンコマイシン	217	1	0.11	0	0.00	85	0	—	0	0.00	302	1	0.11	0	0.00
ルフエヌロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	277	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ワルファリン	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

羊の筋肉

農薬等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
γ-BHC	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザベロン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エプリメクチン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クrostebol	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クローテラサイクリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クローデン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロービリホス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロービリホスメチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クローフェナビル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クローフェンピホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファペンズアミド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアフェニコール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルミヨシン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラサイクリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフロキサジン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフジシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	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
ファミフル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラリドリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリフィニウム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルニキシリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	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	17	0	—	0	0.00	17	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-フロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マホブラジシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リンコマイシリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	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		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザベロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オラキドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オルメプリム	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カラゾロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キシラジン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキサシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロステボル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
コロテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
コロルデン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
コロルピリホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
コロルピリホスメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
コロルフェナビル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
コロルフェンピホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
コロプロマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
コロルマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	56	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクラズリル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジシクラニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		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	%
シヨサマイシン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	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	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジミジン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファセタミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファピリジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダ ジ ン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファミラジン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファミノメトキシ ン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デコキネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブドリン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドラメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ ン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリプロムサラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルトラズリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニタルソ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノボピオシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
パルネムリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロフジ ン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピチオノール	2	0	—	0	0.00	3	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	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタミ ン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモ ル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチ オン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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
フェノブカル ブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチ オン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンブコ ナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
フラリド	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラルダ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プリフィニウム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルニキシン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルメキン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェニコール	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘクタクロル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ボスマット	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ボレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マホブラジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メロキシカム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メンプトン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モキシデクテン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モネンシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトバミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラサロシド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リファキシミン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リンコマイシン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルファリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

山羊の筋肉

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
抗生物質・抗菌性物質	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザベロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブプロリウム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェシ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニツク酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オレアンドマイシシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェシ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンブテローシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルメクシシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピシホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロマジシ	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	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サラフロキサシシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラスリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スペクチノマイシシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファゲアニジシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
6-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デヨキネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドラメクチシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	—	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	%
トリメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロシメドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシ	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエボキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モネンシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

牛の脂肪

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	25	4	0.03 - 0.06	4	16.00	0	0	—	0		25	4	0.03 - 0.06	4	16.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
DDT	62	3	0.01 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	3	0.01 - 0.02	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル リン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イベルメクチン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チルミコシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ディルドリ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘプタクロ及びヘプタク ロルエボキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モキシデクテン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

豚の脂肪

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジメキシシ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモメトキシシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チルミコシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘプタカロール	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

牛の肝臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
カルババックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	650	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	650	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピラマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
チルミシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
デキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリメトプリム	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピロミド酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラゾリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルニキシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
プレドニゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	27	1	0.086	0	0.00	0	0	—	0	0	27	1	0.086	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モキシデクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
リンコマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
レバミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

豚の肝臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
オルメプリム	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
カルバドックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2556	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2556	0	—	0	0.00
ジフラゾン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スピラマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファメラジン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チアムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアフェニコール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
チルミコシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリメトプリム	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリメタミン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
ピロミド酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラゾリドン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フルニキシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モキシデクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リンコマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
レバミゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アンピシリン	16	1	0.034	1	6.25	0	0	—	0	0	16	1	0.034	1	6.25
アンブロリウム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イベルメクチン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
エトバベート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
オキシサリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	205	2	0.396 - 3.14	1	0.49	0	0	—	0	0	205	2	0.396 - 3.14	1	0.49
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びピテラサイクリン	65	1	0.0691	0	0.00	0	0	—	0	0	65	1	0.0691	0	0.00
オキシベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	237	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	237	0	—	0	0.00
オフロキサシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オラキンドックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
オルメプリム	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カルバドックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キシラジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
クレブテロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロキサリリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロサンテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロビドール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	205	1	0.197	0	0.00	0	0	—	0	0	205	1	0.197	0	0.00
ゲンタマイシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2983	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2983	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジフラゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スピラマイシン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スペクチンマイシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	198	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファジアジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファジミジン	269	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	269	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	227	1	0.62	1	0.44	0	0	—	0	0	227	1	0.62	1	0.44
スルファセタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
スルファドキシ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
スルファニトラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファペリジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファメラジン	237	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	237	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	265	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	265	0	—	0	0.00
セファゾリン	16	3	0.07 - 0.58	3	18.75	0	0	—	0	0	16	3	0.07 - 0.58	3	18.75
セファレキシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
セフロキシム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
チアムリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
チアフェニコール	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
チルミヨシン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	205	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリクロルホン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリベレナミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリメプリム	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	211	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ナフシリン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ネオマイシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ハロキシロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピランテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
ピロミド酸	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ファミール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フラゾリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルニキシ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
フルメキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フロロフェニコール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	136	2	0.078 - 0.25	2	1.47	0	0	—	0		136	2	0.078 - 0.25	2	1.47
ミロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メンブトン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
モキシデクテン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
モラントル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
レバミゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アンピシリン	27	5	0.004 - 5.2	4	14.81	0	0	—	0	0	27	5	0.004 - 5.2	4	14.81
アンブロリウム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イベルメクチン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
エトバベート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	91	2	0.45 - 1.8	2	2.20	0	0	—	0	0	91	2	0.45 - 1.8	2	2.20
オキシサリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	253	14	0.012 - 1.097	0	0.00	0	0	—	0	0	253	14	0.012 - 1.097	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びピテラサイクリン	92	6	0.02 - 0.4581	0	0.00	0	0	—	0	0	92	6	0.02 - 0.4581	0	0.00
オキシベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	321	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	321	0	—	0	0.00
オフロキサシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
オラキンドックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	123	2	0.13 - 14	2	1.63	0	0	—	0	0	123	2	0.13 - 14	2	1.63
オルメプリム	281	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	281	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
カルバドックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キシラジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クレブテロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロキサリリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロビドール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クルスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	253	13	0.006 - 0.254	0	0.00	0	0	—	0	0	253	13	0.006 - 0.254	0	0.00
ゲンタマイシン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	11641	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11641	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジアベリジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジフラゾン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
スピラマイシン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	290	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	290	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファジアジン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
スルファジミジン	412	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	412	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	380	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	380	0	—	0	0.00
スルファセタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファドキシ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファニトラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
スルファメラジン	327	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	327	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	407	1	1.24	0	0.00	0	0	—	0	0	407	1	1.24	0	0.00
セファゾリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
セファレキシム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
セフロキシム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
チアムリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00
チルミコシン	170	1	0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	170	1	0.11	0	0.00
デキサメタゾン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	253	3	0.009 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	253	3	0.009 - 0.03	0	0.00
ドキシサイクリン	69	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	69	1	0.02	0	0.00
トリクラベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トリベレナミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリメプリム	311	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	311	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ナフリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ネオマイシン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ハロフジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピランテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	279	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	279	0	—	0	0.00
ピロミド酸	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	28	0	—	0	0.00
フラゾリドン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フルニキシム	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルペンダゾール	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00
フルメキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	146	3	0.037 - 1.1	2	1.37	0	0	—	0		146	3	0.037 - 1.1	2	1.37
ミロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メンブトン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
モランテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	143	4	0.04 - 1.7	1	0.70	0	0	—	0		143	4	0.04 - 1.7	1	0.70
レバミゾール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00

馬の腎臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

牛の食用部分

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザベロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソタミジウム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オ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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロシナホッププロバルギル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クワリテトラサイクリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クワルデン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クワロピリホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クワロピリホスメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クワルフェナビル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クワルフェンピホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クワロプロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	85	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエチルステルベストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニルミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジマジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		17	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	%
スルファゲアニジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	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シ	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	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
スルファドキシシ	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジシナ トリウム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	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
セファレキシシ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	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
セフトチフル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフトキシシム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアレト	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロキシシ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシシ	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チルミキシシ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドラメクチン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアレト	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリプロムサラ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナフリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	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	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフロキサシシ	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロアジシ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェ	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピチオノール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリメタシ	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピルリマイシ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシ リ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラリド	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラルタド	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	0	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	%
フルシトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタケル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘプタケル及びヘプタケ ルエボキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メシリナム	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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メンブテン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0		7	1	0.019	0	0.00	7	1	0.019	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラサロンド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

豚の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アンピシリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルメトプリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリメトプリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	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	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
γ-BHC	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
DDT	126	3	0.0004 - 0.0006	0	0.00	0	0	—	0	0	126	3	0.0004 - 0.0006	0	0.00
EPN	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アクロミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザペロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アセトクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アトラジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アラクロー	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アルドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アルペンダゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサゾフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
イソタミジウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロジオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イプロベンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イベルメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ウニオナゾール-P	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エディフェンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトバベート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エンドリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサリリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	186	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペン ダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オメトート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オルメトプリム	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カズサホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カフェンストール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カブタホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルプロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キシラジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
キノキシフェン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キャブタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キントゼン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クマホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロキサリリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロサンテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロスチボル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロビドール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロメフロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルテラサイクリン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルプファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルプロマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルマジリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアノホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジアベリジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジアリホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクラズリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジシクラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニドミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シフルトリ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
シプロキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シマジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメチナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジモキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シロマジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピラマイシン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
スルファジアジン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
スルファジミジン	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
スルファセタミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルファニトラン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファピリジン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	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	6	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スルファメラジン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルプロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セファゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ゼラノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
タノフロキサシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チアクロブリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	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	41	0	—	0	0.00
チアムリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
チアメキサム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオンクラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チルミコジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ディルドリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デコキネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デスメディアム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
テトラジホソ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テフルドリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
デモンO	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
デモンS	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
デモンS-メチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
デメホス	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	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テルブホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ドラメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
トリアジメホン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
トリアゾホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
トリアレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリベレナミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリホリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリメトプリム	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
トルトラズリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ナフズリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
ニタルゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ノボピオシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
パラチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
バルネムリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ハロフジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピチオノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピドコルチゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピベロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピランテル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピリダベン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ピリメタニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ピリメタミン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
ピリリマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピロキロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピロミド酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピンクローゾリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ファミフル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ファミキサドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナミホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フェナリモル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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		15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フェリムゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
フェントエート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメチファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブタクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラトピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブリアフィニウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルシトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フルトリアホル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルニキシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメキン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プレチラクロー	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロシミドン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
プロチオホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロチゾラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロバホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロバルギット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロビザミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	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	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
プロフェノホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロベナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロボキスル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロマシル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
プロモホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルフェニコール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベニシリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ペノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ヘブタクル及びヘブタク ロルエボキシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ヘブタクルエボキシド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベルメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ベンジクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホサロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホノボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホルベット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホルモチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
マイレックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
マホブラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
マラチオン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ミロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メカルバム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチルブレドニソロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトキシクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	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
メトレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メフェナセット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メプロニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メベンダゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
メロキシカム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メンブロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モキシデクテン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モネジシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトバミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ラサロシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リンコマイシン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ロベニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ワルファリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

鶏の筋肉

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
BHC	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
γ-BHC	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
DDT	74	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクロミド	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザベロン	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	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	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	0	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	60	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アモキシシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンブロリウム	82	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソゾホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸二プロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イプロジオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イベルメクチン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
インダノファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチフェンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシキン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトバベート	216	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリアゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エノキサシン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	81	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エンプロロキサジン	184	0	—	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00	230	1	0.02	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサシリン	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	323	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	91	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	83	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキソニック酸	671	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	802	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オフロキサシン	222	1	0.015	0	0.00	49	0	—	0	0.00	271	1	0.015	0	0.00
オラキンドックス	119	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	185	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
オルメプリム	540	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	646	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	35	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カナマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾール	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルバドックス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	134	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
キタサマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキサリリン	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロサンテル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロステポル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	209	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	47	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	312	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
クロルデン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	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	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	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
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルマジジン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1615	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00	2016	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	112	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリノマイシン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	19	0	—	0	0.00	13	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	%
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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	129	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニルミド	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジニドエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロドリン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	69	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフラゾン	129	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シフルドリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	173	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シベルメトリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シマジン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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
ジヨサマイシン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シロマジン	66	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	69	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スピラマイシン	202	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	228	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
スペクチノマイシン	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	756	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	892	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	214	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
スルファジアジン	296	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
スルファジミジン	733	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	873	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	801	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	936	0	—	0	0.00
スルファセタミド	78	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	264	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
スルファドキシ	250	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファニトラン	101	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	118	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジシナトリウム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	79	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	356	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	249	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
スルファミラジン	781	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	895	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	807	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	941	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	86	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
スルフィンソジン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セデカマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
セファピリン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
セファレキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セフロキシム	90	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ゼラノール	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	221	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	249	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	39	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チアムリン	146	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	438	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	519	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	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオメト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	266	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
デイルドリ	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	100	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デコキネート	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	314	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テメトリン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
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	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	4	1	0.028	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.028	0	0.00
ドラメクチン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロムサラ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベレナミン	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメトプリム	528	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	637	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
トルトラズリル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	310	0	—	0	0.00	66	5	0.002 - 0.04	0	0.00	376	5	0.002 - 0.04	0	0.00
ナフシリン	125	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナラシン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	296	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
ニタルシン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ネオマイシン	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ノナクロー	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノボピオシン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バルネムリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロフジノン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピチオノール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタミン	485	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00
ピリマイシン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミフル	65	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ファミモキサドン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントロチオン	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェネチシリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	67	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメチファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フタクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタフェナシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フタミホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フピリメート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フプロフェジン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラジクアンテル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラゾリドン	108	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フララダシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキョナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシドリネート	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトリアホル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシシ	90	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルバリネート	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	%
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	485	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメキン	117	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	96	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フロクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロシミドン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロチオホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロチゾラム	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロバジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバニル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロバホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバルギット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロピザミド	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
5-フロピルシルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	164	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フロフェノホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキスル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロマンリ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロメトリン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモブチド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロモホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	178	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	58	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタク ロルエボキシド	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシド	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベルメトリン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	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	231	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	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
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マホブラジン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マラチオン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ミロキサジン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチルフレドニゾロン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトクロブラミド	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	12	0	—	0	0.00	5	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	%
メフロニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メベンダゾール	34	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メロキシカム	56	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メンブトン	87	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
モキシデクテン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モネンシン	40	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
モランテル	156	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトバミン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラサロシド	24	1	0.001	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	1	0.001	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リンコマイシン	171	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レバミゾール	300	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ロベニジン	7	0	—	0	0.00	5	1	0.0026	0	0.00	12	1	0.0026	0	0.00
ワルファリン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザベロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトハベート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		7	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ペンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オレアドマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロステポル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クトプロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		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	%
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメラジ ン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメキシ ン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアンフェニコー ル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピ ンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリ ン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイクリ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホ ス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロロホ ン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメトプリ ム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジ ン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラピリ ン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロキシニ ル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラ ントイン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフロキサシ ン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロフジ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェ ン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホ ス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラント ル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカル ブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホス メチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタ ミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロ ゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェニトロ チオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシ メチルベニシ リン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノ ブカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチ オン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリ ド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラル タド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブ リフィニウム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキ ンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシ トリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フル トラニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フル ニキシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フル ベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フル メキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレ ドニゾロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロ シドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロ チゾラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロ ピコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロ ピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロ ピルシルホニ ル-1H-ベン ズイミダゾ ール-2-ア ミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロ フェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロ マシ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロ モプロピレ ート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロ ルフェニ コール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘ プタクロ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペ ルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペ ンコナゾ ール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベン ジルベニシ リン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベン ゾカイン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベン ディメタ リン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホ スメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホ レート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マ ホブラジ ン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マ ラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マ ルボフロ キサシ ン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メ チダチ オン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メ チル ブレド ニゾ ロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メ トラ クロ ール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メ トロ ニダ ゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メベンダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロンド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザベロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンプロロウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エプリメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンプロロキサジン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメプリム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシラジン	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンブテロール	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフロマジン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	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
ジメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファピリジン	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフロキサシン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミフェール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラゾリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フララタド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
グリフィンウム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	7	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	%
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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

鶏の脂肪

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトバベート	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルメトプリム	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロキサシリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジアジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファジミジン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジメキシシ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファメラジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファモノメキシシ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアムリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタミン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レバミゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	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	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンプロリウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトバベート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エブリノメクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピテラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
オフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オルメプリム	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
キシラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロビドール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクラズリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジシクラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファジアジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファジミジン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
スルファセタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファドキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファニトラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファミラジン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
セファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
タイロシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアムリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
チルミコシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	3	1	0.074	1	33.33	0	0	—	0	0	3	1	0.074	1	33.33
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ドリメトプリム	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ナフシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピランテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ファミワール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラゾリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルメキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メロキシカム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モネンシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モランテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
リファキシミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
リンコマイシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
レバミゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザベロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトパベート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キンラジン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロステポル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デトラクロルピホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルドリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホス	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	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パラチオン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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
ピンクゾリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	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	5	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
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルニキシリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシミドン	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリ ン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	14	0	—	0	0.00	14	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 キサム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メラクロール	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
メロキシカム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リンコマイシリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザベロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトパベート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	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
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローデン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロービリホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロービリホスメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クローフェナビル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クローフェンペンホス	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	2	0	—	0	0.00	2	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
サラフロキサシン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファペリジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファミラジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	3	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
タイロシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルペンホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	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	%
エトパベート	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
オフロキサシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
オラキンドックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
オルメプリム	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
カルバドックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キシラジン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クロビドール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	179	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
抗菌物質・抗菌性物質	739	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	739	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ジフラゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スピラマイシン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファジアジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファジミジン	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
スルファジメキシ ン	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
スルファセタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダ ジ ン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
スルファメラジン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
スルファモノメキシ ン	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
セフロキシム	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
タイロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
チアムリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	179	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	27	2	0.1 - 0.136	2	7.41	0	0	—	0	0	27	2	0.1 - 0.136	2	7.41
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメプリム	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ナフシリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ネオマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ピリメタミ ン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ピロミド酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ファミール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラゾリド ン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルニキシ ン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ブレドニゾロ ン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコ ール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ベンジルペニシ リン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
マルボフロキサ シン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミロキサシ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メンプト ン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
モランテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
リンコマイシ ン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
レバミゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00

その他の家きんの腎臓

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オラキンドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルメプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルバドックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロピドール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジメキシシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファモノメキシシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピロミド酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラゾリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	%
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
オルメトプリム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
スルファジミジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
スルファメラジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
テフコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
トリアジメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
トリメトプリム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ピリメタシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
フェニロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
プロロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アクロミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザベロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニコホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アマトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アモキシシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロー	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アレシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アンピシリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
アンプリウム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イプロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダメファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトパベート	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	251	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エノキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサシリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	252	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	253	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	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	424	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	424	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オフロキサシン	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	169	0	—	0	0.00
オトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オラキンドックス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
オルメプリム	358	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	358	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カナマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カフエンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カルバドックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシラジン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
キタサマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンピテロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキサリ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	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	6	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロピドール	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテラサイクリン	233	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルマジリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クトプロフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	550	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ジクロキサリ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロロボス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジシクラニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ジフロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフロフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スピロククロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	537	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	537	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	236	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	236	0	—	0	0.00
スルファジアジン	302	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	302	0	—	0	0.00
スルファジミジン	537	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	537	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	584	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	584	0	—	0	0.00
スルファセタミド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	255	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	255	0	—	0	0.00
スルファドキシ	258	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	258	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファニトラン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	328	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	328	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	291	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	291	0	—	0	0.00
スルファメラジン	478	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	478	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	524	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	524	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セデカマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セファズリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
セファピリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セファレキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
セフチオフル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セフロキシム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ゼラノール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
タイロシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	236	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
チアムリン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チアメキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	338	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	338	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チルミコシン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テカナゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	231	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
テトラジホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブチウロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テメホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
トリクロルホ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリメトプリム	398	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	398	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルラズリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	253	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	253	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロバシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	254	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	254	0	—	0	0.00
ニタルン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノボピオシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハロフジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピチオノール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピドコロチゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピランテル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタミン	327	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	327	0	—	0	0.00
ピリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ピンコロソリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミフル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェネチシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
フェンクローホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンバレルエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フタクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フプリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブラゾリド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリフィニウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシドリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルニキシ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	508	1	0.015	0	0.00	1	0	—	0	0.00	509	1	0.015	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメキン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ブロンミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロンゾラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブロンキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロンクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロンバジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロンバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンバホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロンバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンビコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
5-ブロンピルルスホニール-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	169	0	—	0	0.00
ブロンフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロンベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンボキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロンマシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロンメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンモプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロンモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロンルフェニコール	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロールエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスファミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホルベト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マホブラジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
メトフレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メピンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
メロキシカム	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
メンブト	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
モネンシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノリニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モランテル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ラクタバミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラサロンド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
リンコマイシン	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	249	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ロベニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルファリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザベロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アマトリン	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンブロリウム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	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
イブペンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
インダノファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	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
エドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エノキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	26	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサリリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	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
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	88	0	—	0	0.00	194	5	0.02-0.05	0	0.00	282	5	0.02-0.05	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキソニック酸	132	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	282	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ベンダゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オフロキサシン	24	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
オラキンドックス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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
オルピフロキサシン	29	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オルメプリム	102	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
オレアドマイシン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	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	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キタサマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロキサリリン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロビドール	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	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	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クルスロン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	43	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	223	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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
クロルフェンソル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	146	0	—	0	0.00	767	0	—	0	0.00	913	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	23	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	137	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
ジクラズリル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シスクロルデン	3	3	0.004 - 0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	3	0.004 - 0.005	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニルミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	27	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シプロロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シロマジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
水銀	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	25	0	—	0	0.00	26	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	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	120	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルファジアジン	51	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
スルファジミジン	122	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	138	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
スルファセタミド	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	65	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	62	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニトラン	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファピリジン	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	47	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダ ジ ン	39	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルファミラジン	120	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	136	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	14	1	0.003	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	1	0.003	0	0.00
スルフィンミジン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
セデカマイシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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
セファピリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフトロ ン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
タイロシン	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	29	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	35	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	59	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミ ン	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デクナゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	50	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
テフコ 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	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベ 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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルフホ ス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ドキシサイ クリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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
トランスク ロルデン	3	3	0.005 - 0.007	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	3	0.005 - 0.007	0	0.00
トランスノ ナク ロル	3	3	0.006 - 0.008	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	3	0.006 - 0.008	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベレナミン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリメトプリム	88	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	204	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
ナイカルバジン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナフシリン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	71	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ニタルゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
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	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフロキサジン	15	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
パーズニアマイシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロフジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピチオノール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	2	0	—	0	0.00	7	3	0.02	1	14.29	9	3	0.02	1	11.11
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクrostロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラノホス	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	53	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリリマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロミド酸	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファミフル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	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	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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	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
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	1	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
フランリドン	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フララダシ	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プリフィニウム	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	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	40	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルメキン	60	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレドニゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	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
プロマシル	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	45	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	3	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
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	2	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルセート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
マホブラジン	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	9	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	17	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	88	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	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メロキシカム	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メンブトン	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	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
モネンジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モランテル	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
リニューロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	99	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	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルファリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクロミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザペロン	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	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	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	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
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロペンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	59	2	0.005 - 0.007	0	0.00	61	2	0.005 - 0.007	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エンドリル	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサリリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	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	73	0	—	0	0.00	74	3	0.02 - 0.08	0	0.00	147	3	0.02 - 0.08	0	0.00
オキシベンダゾール	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	77	1	0.0095	0	0.00	99	0	—	0	0.00	176	1	0.0095	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンチル及びフェンベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	28	0	—	0	0.00	72	2	0.08 - 0.09	2	2.78	100	2	0.08 - 0.09	2	2.00
オラキドックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オルメプリム	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オレアドマイシン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キタサマイシン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロキサリリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
クロステボル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	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
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルロン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルマジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	26	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	388	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
α-トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	27	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジアベリジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロキサリリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクランニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シヨサマイシン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロマイシン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	70	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルファクアニジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファジアジン	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルファジミジン	66	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	82	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
スルファセタミド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファピリジン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファメラジン	66	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	82	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフィンジ ン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セチカマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファレキ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラ ン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	1	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
ダイロ ン	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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	55	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミ ン	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チルドリン	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デコキネ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デトラサイ クリン	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
デブコナ ゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デブフェ ンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デフルベ ンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホ ス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドキシサイ クリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ドラメク チン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドリアジ メノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドリアゾ ホス	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクラ ベンダゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロ ルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフル ムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフル ラリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロ キシストロ ピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリプロ ムサラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペレ ナミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメト プリム	36	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トルトラ ズリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェ ナム酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカル バジン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナフシ リン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナリジク ス酸	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ニタル ソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキ シニル	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニトロフ ラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフ ラントイン	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ネオスピ ラマイシ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバル ロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノボピ オシン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフロ キサシ ン	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
バルネ ムリン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロフ ジン	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	%
ピチオノール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ファミフル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	—	1833	11	0.002 - 0.036	8	0.44	1833	11	0.002 - 0.036	8	0.44
フェノキシメチルベニシリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブランクアンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フラゾリドン	7	0	—	0	0.00	3346	1	0.001	1	0.03	3353	1	0.001	1	0.03
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フラルタド	0	0	—	0	—	1642	0	—	0	0.00	1642	0	—	0	0.00
ブリアフィニウム	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブリアアントグリーン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	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
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメキン	26	0	—	0	0.00	64	2	0.01	0	0.00	90	2	0.01	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロシミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	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	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロルフェニコール	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	17	0	—	0	0.00	1960	0	—	0	0.00	1977	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マルプロロキサシン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	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	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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
メチレンブルー	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	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	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
メブロニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メロキシカム	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メンプトン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モキシデクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
モネンジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
モランテル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクタバミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ラサロンド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
リニエロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
リンコマイシン	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
DDT	17	2	0.008-0.05	0	0.00	78	2	0.01-0.1	0	0.00	95	4	0.008-0.1	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾキストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクローラ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルペンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンブロリウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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
イブロンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イベルメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダメファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エプリメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エンプロキサジン	85	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサシリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	275	11	0.006-0.04	0	0.00	26	0	—	0	0.00	301	11	0.006-0.04	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキリニック酸	325	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	356	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ベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オフロキサジン	89	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	113	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
オルフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサジン	91	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オルメプリム	176	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルブプロフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ギナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロキサシリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロサンテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロスデポル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	194	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	216	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	91	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクラズリル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニトルミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジハロドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	87	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
ジベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジマジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジロマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
水銀	4	4	0.03 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	4	0.03 - 0.18	0	0.00
スピラマイシン	126	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	296	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
スルファクアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
スルファジアジン	127	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
スルファジミジン	278	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	330	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
スルファセタミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファニトラ ン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スルファピリジン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	128	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スルファメラジン	268	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	327	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルフィンジ ン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゼラノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシ ン	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	93	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	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	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアンフェニコ ール	254	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミ ヨシ ン	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ディルド リン	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デキサメタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デヨキネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラクロロビニホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	209	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テメホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トキシサイクリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ドラメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリベレナミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリメトプリム	121	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルトラズリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ナフシリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	198	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ニタルゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニトロフランドイン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノボピオシン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハロフジノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピチオノール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピランテル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピロミド酸	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ファミフール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェネチシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラジクアンテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラゾリドン	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フララダシ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブリジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルニキシシ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルメキン	122	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	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	%
ブレドニゾロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロンミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロンオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンソラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロンバキサホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロンバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
5-ブロンビルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロンフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンボキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロンマシル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロンモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロンモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンルフェニコール	87	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエボキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミロキサシン	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メブロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メベンダゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
メロキシカム	51	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メンブロン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モキシデクテン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モネジシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モランテル	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ラクトバミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ラサロンド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
リンコマイシン	85	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ルフェスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルファリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
DDT	12	5	0.001 - 0.003	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	5	0.001 - 0.003	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
アクロミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザベロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アニコホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルレノゲスト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンピロリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロジオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エノキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	178	1	0.002	0	0.00	178	1	0.002	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	42	0	—	0	0.00	1204	0	—	0	0.00	1246	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサリリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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
オキシクルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	93	2	0.06 - 0.07	0	0.00	1214	36	0.05 - 0.2	0	0.00	1307	38	0.05 - 0.2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキリニック酸	132	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	188	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ベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	60	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オラキンドックス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	41	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オルメプリム	105	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オリアンドマイシン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キタサマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレブテロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキサシン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロサンデル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルスロン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	65	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	89	3	0.01 - 0.02	0	0.00	90	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルニトロフェン	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	%
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
クロルマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クトプロフェ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	58	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	56	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクラズリル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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
ジクロロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベスロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	40	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	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
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	41	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	128	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルファジアジ	72	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
スルファジミジン	125	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	133	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
スルファセタミド	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スルファドキシ	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファピリジン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジシナ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリウム															
スルファベンズアミド	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	61	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファミラジン	121	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スルファミノメトキシ	135	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
スルファミキサゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファミゾール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファミソジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セチカマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファゾリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファピリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セファレキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
セフチオフル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフロキシム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
タイロジン	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	45	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	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	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	90	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシ	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ディルドリン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	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
テクナゼ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラサイクリン	66	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	101	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
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テメホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トキシサイクリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドラメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロムサラシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリメトプリム	86	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルトラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナフニリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	84	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ニタルソシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノボピオシシ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシシ	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バージニアマイシシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロフジシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ピドコロチソシ	4	1	0.02	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	6	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタミン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピルリマイシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ファミフル	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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
フェネチシリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラソリドシ	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラルタドン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシシ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルメキン	58	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチソラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	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	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
イプロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトパベート	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	195	36	0.001-0.006	1	0.51	195	36	0.001-0.006	1	0.51
エンドリン	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	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	56	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシロニク酸	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オフロキサシン	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	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	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オルメプリム	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オレアドマイシン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロキサリリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルスロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	31	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	5	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジアベリジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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
ジニルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピラマイシン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	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	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファセタミド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファピリジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメラジン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	33	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリベレナミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
トリメトプリム	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシシ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロフジシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリメタシ	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピロミド酸	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミフル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フェノフル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラゾリドシ	0	0	—	0		29	2	0.003 - 0.005	2	6.90	29	2	0.003 - 0.005	2	6.90
フララダシ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブリアニウム	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリアントグリーン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルニキシシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメキシ	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシシ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		18	5	0.002 - 0.15	3	16.67	18	5	0.002 - 0.15	3	16.67
フロフルフェニコール	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンゾカシ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンディメタリシ	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マホブラジシ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
マルボフロキサシシ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ミロキサシシ	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メンプトシ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モランテル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
リファキシシシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
リンコマイシシ	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レバミゾール	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ワルファリシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクロミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザベロン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	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	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アンプロリウム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	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
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	24	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	98	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
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エポキシチオゾール	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	22	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサシリン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	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
オキシテトラサイクリン	25	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	238	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	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	49	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ エバンテル及びフェンベン 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	24	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
オラキンドックス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オルメトプリム	27	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カンダキサンテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	33	0	—	0	0.00	33	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロステポル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	101	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
クロブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	22	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	16	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	23	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノスルプロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジフロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジベルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジマジン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトキサール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジロマジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	37	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	24	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
スルファジアジン	26	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
スルファジミジン	33	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	37	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
スルファセタミド	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	24	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スルファドキシ	24	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラ	23	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファピリジン	24	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	98	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	26	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダ ジン	24	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファメラジン	33	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	38	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
スルフイソキサゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフイソゾール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルフイソミジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セデカマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セファレキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシン	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	22	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアムリン	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	37	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
チアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	23	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	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
テフルベンスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルフホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ドラメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
トリアスルフロン	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	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリプロムサラシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリメトプリム	24	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
トルトラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ナフシリン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	34	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ニタルゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノボピオジン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ノルニアマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	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
バラチオンメチル	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロフジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチオノール	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	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
ピペロニルプロキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ファミフル	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェネチシリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラゾリドン	5	1	0.001	1	20.00	111	0	—	0	0.00	116	1	0.001	1	0.86
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	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	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	%
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	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルバリンネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	24	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	24	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルメツラム	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンチゾラム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロンパニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンピコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロンピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-ブロンピルシルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロンファミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンマンシ	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロンモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンルフェニコール	24	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	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
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスマット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトラクロー	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフロニル	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	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メンブロン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モキシデクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モネンシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モランテル	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リンコマイシン	24	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	24	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	%
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
EPN	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
イソキサチオン	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトバベート	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
エンフロロキサシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
コロテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
コロルデン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
コロルピリホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
コロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
コロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
抗生物質・抗菌性物質	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	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	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファジアジン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファジミジン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファドキシ	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファニトラン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファピリジン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファメラジン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニフロキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パミドチオン	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	%
パラチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミブール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマンシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザベロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アンピシリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アンプロリウム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトバベート	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサリリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	48	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	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサリニク酸	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ エバンテル及びフェンベン ダゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オフロキサシン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オラキドックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルメプリム	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カナマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルプロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キシラジン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキサリリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロビドール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルスロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルマジリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	99	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジペリジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファジアジン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファジミジン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファセタミド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファドキシ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファニトラン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファピリジン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファメラジン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
セデカマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セファレキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアムリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ティルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テモホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ドラメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベレナミン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルトラズリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナフリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニタルゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノボピオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノフロキサシン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピチオノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピドロコルチゾン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピランテル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタミン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファムフル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノフカルブ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
フラムフロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルニキシン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルメキン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロチゾラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
5-プロピルピルピルホニール-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	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
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘブタコル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マホブラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	1	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
メチルブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メロキシカム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メンブロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モキシデクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モネンシン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトバミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラサロシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ロベニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルファリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他の畜産物

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトリンホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エンドリル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンピテロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロー ル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブリアフィニウム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリアントグリーン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホスエチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	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
メタミドホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00