

牛の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	42	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
γ-BHC	47	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
DDT	145	0	—	0	0.00	141	2	0.0011 - 0.042	0	0.00	286	2	0.0011 - 0.042	0	0.00
EPN	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPTC	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アザベロン	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	37	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アセタミプリド	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセフェート	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アニロホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アミラズ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
アラクロール	68	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アルドリン	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	94	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレシリン	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アンピシリン	74	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アンブロリウム	134	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イサゾホス	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロジオン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イベルメクチン	127	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
イマザリル	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	68	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
エトバベート	127	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトフメセート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エノキサシン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	83	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	81	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エンドスルファン	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドリン	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンフロキサシン	320	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサシリ	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	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	335	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	456	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	123	1	0.03	0	0.00	21	0	—	0	0.00	144	1	0.03	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	741	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	930	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オフロキサシン	89	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
オムエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オラキンドックス	121	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	150	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
オルメプリム	636	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	766	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	131	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
カズサホス	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カナマイシン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カブタホール	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カラゾロール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルバドックス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロフェン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	4	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
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシラジン	87	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
キタサマイシン	27	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キナルホス	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
キノクラミン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノメチオナート	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キャプタン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キントゼン	46	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クマテトラリル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	56	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	88	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	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキサシリ	45	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロキントセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	55	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロステボル	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロビドール	226	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルスロン	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	283	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
クロルデン	52	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルピリホス	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	56	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	46	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	42	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルマジノ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクシロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	63	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2734	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	3201	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	61	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	70	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	95	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジアベリジン	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジアリール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクラズリル	99	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジクロキシサリリン	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロルボス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジコホール	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	123	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	8	0	—	0	0.00	12	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニルミド	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジニドエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロリン	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	58	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	67	3	0.00108-0.00142	0	0.00	70	3	0.00108-0.00142	0	0.00
ジフェノコナゾール	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフラゾン	173	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
シフルトリン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	122	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	93	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シベルメトリン	55	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シマジノ	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチピ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメトエート	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメベレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	31	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	1	0.03	1	11.11	4	0	—	0	0.00	13	1	0.03	1	7.69
シロマジン	40	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	58	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スパルフロキサシン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピラマイシン	198	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	856	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	1095	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	154	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
スルファジアジン	227	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
スルファジミジン	834	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	1063	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	921	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	1150	0	—	0	0.00
スルファセタミド	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	169	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	170	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファニトラン	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	127	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	97	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
スルファメチゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	292	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	193	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
スルファメラジン	743	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	952	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ ン	851	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	1090	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	52	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スルフィンソミジン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セファゾリン	38	2	0.075 - 15.1	2	5.26	11	0	—	0	0.00	49	2	0.075 - 15.1	2	4.08
セファピリン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セフチオフル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ゼラノール	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	58	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
タイロシン	100	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	208	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
チアクロブリド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	441	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	598	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダ ゾール	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアムリン	83	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
チアメトキサ ム	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアンフェニ コール	484	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00
チオジカルブ 及びメソミル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオシクラ ム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオフェネ ート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオモン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チフェンスル フロ ン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チルミヨシ ン	213	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ディルドリ ン	57	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾン	77	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テクナゼ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロル ピ ンホス	64	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テトラサイ クリ ン	291	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
テトラジ ホ ン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロ ール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナ ゾ ール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェ ン ジド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェ ン ピラド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブラロキ シ ジ ム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフル トリ ン	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	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	17	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テルブホス	64	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	43	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ドラメクチン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホン	28	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアゾホス	51	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	110	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリクロルホン	89	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリベレナミン	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリホリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメプリーム	609	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	729	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	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	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	254	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ナフシリン	78	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	291	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニタルゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニデンピラム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトロターインソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ネオマイシン	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ノナクロル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノボピオシン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	68	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	111	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	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロフジソン	123	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピチオノール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	16	2	0.01 - 0.02	0	0.00	16	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	56	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	54	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	58	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	46	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタミン	528	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	676	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロミド酸	46	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ファミフル	28	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナミホス	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナリモル	68	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェントロチオン	62	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェネチシリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンチオン	68	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	95	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	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンバレレート	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	51	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラゾリドン	130	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラメトピル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルシラゾール	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルトラニル	28	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシシ	65	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルバリネート	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	460	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	659	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメキン	97	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブレドニゾン	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブクロラズ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミン	68	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロスルフォン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロチオホス	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロチゾラム	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバルギット	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	38	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロピザミド	38	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	69	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	163	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
プロフェノホス	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	98	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベニシリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	160	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベルメトリン	63	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	199	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	68	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ボスカリド	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
マイレックス	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マホブラジン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マラチオン	68	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタラキシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	64	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	59	0	—	0	0.00	28	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
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセツ	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	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	89	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
メロキシカム	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メンブトン	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モキシデクチン	63	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
モネンシン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニューロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モランテル	150	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトバミン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ラサロシド	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
リニューロン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
リファキシミン	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
リムスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リンコマイシン	118	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レバミゾール	191	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロベニジン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ワルファリン	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
その他	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

豚の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
γ-BHC	62	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
DDT	126	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
PCB	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アザペロン	99	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アスポキシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	38	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミラズ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アモキシシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	39	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリン	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	74	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アンピシリン	128	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アンブロリウム	164	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソシヨメロン酸ニプロ ビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	31	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イベルメクチン	148	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	39	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキシキン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトバベート	189	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフメセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エトプロホス	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトリアゾール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エノキサシン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	99	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エンドスルファン	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドリン	66	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	510	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	644	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサシリン	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	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	452	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	606	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	176	3	0.008 - 0.03	0	0.00	35	2	0.011 - 0.022	0	0.00	211	5	0.008 - 0.03	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	99	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキシニミック酸	1087	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	1268	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オフロキサシン	147	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
オムエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	153	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	183	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
オルメプリム	1091	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	1257	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	157	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カナマイシン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カプタホール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カラゾロール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルバドックス	99	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カルバリル	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロフェン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシラジン	176	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
キタサマイシン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	80	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	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クマテラリル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クラブラン酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンブテロール	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロキサシリン	65	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロサンテル	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロステボル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロビドール	280	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスロン	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	376	0	—	0	0.00	140	1	0.04	0	0.00	516	1	0.04	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	33	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	128	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	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンゾン	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	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルマジノン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	71	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	5035	0	—	0	0.00	548	0	—	0	0.00	5583	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	84	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	130	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジアベリジン	51	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクラズリル	115	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジコホール	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	87	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	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニトルミド	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	58	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフラゾン	337	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
シフルトリン	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	131	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	195	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
シベルメトリン	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シロマジン	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	58	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピノサド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピラマイシン	174	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	58	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1165	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	1407	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファクローピリダジ ン	238	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
スルファジアジン	299	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1355	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	1618	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	1367	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	1611	0	—	0	0.00
スルファセタミド	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	249	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	288	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファニトラン	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	181	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	133	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
スルファメチゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	520	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	271	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1176	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	1407	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	1315	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	1554	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	78	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
セトキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セファゾリン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
セファピリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セファロニウム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフチオフル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セフロキシム	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ゼラノール	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	30	0	—	0	0.00	63	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
ダイアレト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	174	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	352	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	568	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	724	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	80	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
チアムリン	155	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
チアメキサム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	731	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	827	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオシクラム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオメト ン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チルミコシン	294	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
ディルドリン	59	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	119	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	381	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	522	0	—	0	0.00
テトラジホ ン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリ ン	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デメトンO	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメトンS	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメホス	7	0	—	0	0.00	8	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	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	62	1	0.0987	0	0.00	62	2	0.01 - 0.04	0	0.00	124	3	0.01 - 0.0987	0	0.00
ドラメクチン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホン	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアゾホス	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリクロルホン	67	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリベレナミン	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリホリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリメプリーム	1029	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	1180	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	327	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ナフシリン	101	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	306	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
ニタルゾン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフランチン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ネオオスピラマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ネオマイシン	58	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノボピオン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	100	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	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バルネムリン	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロフジノン	144	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピチオノール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	24	1	0.01	0	0.00	16	2	0.02	0	0.00	40	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ビフェナゼート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビフェノックス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビフェントリン	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビペロホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビメロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラクロホス	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビランテル	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダベン	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	35	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1014	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	1192	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロミド酸	40	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	29	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ファミフル	78	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナリモル	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントロチオン	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェネチシリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	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	52	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	37	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンバレレート	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラゾリドン	258	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラメトビル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フララダソ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシトリネート	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルシラゾール	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルトラニル	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシン	59	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	796	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	965	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	125	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	50	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロクloraz	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	39	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロチゾラム	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバキサザホップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロパホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	27	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロピザミド	40	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				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	265	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
プロフェノホス	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロマジオロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	201	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	109	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエボキシド	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペブフロキサシン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベルメトリン	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	222	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	39	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンフレセート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルペット	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
マイルックス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マホブラジン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	56	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ミロキサシン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	7	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	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	35	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブロニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メベンダゾール	117	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
メロキシカム	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メンプトン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モキシデクチン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モネンシン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モランテル	201	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトバミン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ラザロシド	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リファキシミン	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
リンコマイシシ	185	0	—	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00	246	1	0.02	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レバミゾール	245	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロベニジン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ワルファリン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

羊の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルブプロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピラマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクワロピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピ ンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラサイクリ ン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドキシサイクリ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ドラメクチ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ ン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホ ス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクラベン ダゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロル ホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホ ス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリペレナ ミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメブ リム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナイカルバ ジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフシ ン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナリジク ス酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラピ リン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロキシ ニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロフラ ントイン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニフルステ レン酸ナトリ ウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノボビオ シン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフロ キサシ ン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチ オン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バルネム リン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロフジ ノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナ フェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピチオノ ール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヒドロコ ルチゾ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェン トリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロ ホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラン テル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダ ベン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカ ルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホ スメチ ル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリメ タミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロ ゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミ フォー ル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェント チオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキ シメチ ルペニ シリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノ ブカル ブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェン チオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェン プロパ トリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラゾ リド ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラル タド ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブリアフィニウム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メロキシカム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

馬の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザペロン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	59	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オルメトプリム	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キシラジン	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キントゼン	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クレンプテロール	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルマジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	37	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクラスリル	1	0	—	0	0.00	10	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		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	%
ジフラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	43	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	54	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	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファジアジン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファジミジン	43	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファセタミド	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファピリジン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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 ン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメラジン	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	35	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアムリン	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	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	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリペレナミン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリメブリン	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	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
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノボピオシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	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	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ピランテル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタミン	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	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
ピロミド酸	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	%
ピンクロゾリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラソリドン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラルタジン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルメキン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		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	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェニコール	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マホブラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メロキシカム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メンブトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モキシデクテン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モネンジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラサロシド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リンコマイジン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レバミゾール	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

鹿の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アレシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	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
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

山羊の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	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
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0	0.00	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
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオールデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオールピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオールピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオールフェナピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオールフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファクオールピリダジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリアニウム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキソナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルニキシシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

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	%
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
DDT	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザペロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イベルメクチン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシニニク酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
オフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファペリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	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
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリメプリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ノビオシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ファムフル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルメキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モキシデクチン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

豚の脂肪

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザベロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルドリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イベルメクチン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ジフラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ファミフル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルメキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モキシデクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レバミゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

牛の肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アザペロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アレシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00
オフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オルメプリム	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルバドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロピドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	787	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	788	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフラゾン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
スピラマイシン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファジミジン	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スルファメラジン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00
セファゾリン	1	1	9.9	1	100.00	1	0	—	0	0.00	2	1	9.9	1	50.00
セファピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
チルミコシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
トリメプリム	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ナフシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
ピロミド酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ファミフル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
フルメキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	20	0	—	0	0.00	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モキシデクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
モランテル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
リンコマイシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
レバミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

豚の肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アザペロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
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	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オルメプリム	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	208	0	—	0	0.00
オレANDOMマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルバドックス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2164	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジアベリジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフラゾン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	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
スピラマイシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファジアジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファジミジン	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	234	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	208	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
スルファベンズアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スルファメラジン	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	194	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	224	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	224	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
タイロシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
チアムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
チルミコシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリクロロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリメプリム	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	208	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ナフリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
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	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	186	0	—	0	0.00
ピロミド酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミフル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フラゾリドン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
フルメキン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ミロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メベンダゾール	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
モランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リファキシミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
リンコマイシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
レバミゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

羊の肝臓

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

馬の肝臓

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

牛の腎臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アンピシリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アンブロリウム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イベルメクチン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エトバベート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
オキシサリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	184	1	0.056	0	0.00	0	0	—	0	0	184	1	0.056	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	47	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	47	1	0.04	0	0.00
オキシベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	226	0	—	0	0.00
オフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
カナマイシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルバドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシラジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロキサシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルロン	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	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	2121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2121	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	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジアベリジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジフラゾン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スピラマイシン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
スペクタキノマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	260	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	260	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファジアジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
スルファジミジン	277	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	277	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	274	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	274	0	—	0	0.00
スルファセタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルファドキシ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファニトラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファピリジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルファメラジン	242	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	242	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	288	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	288	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
セファゾリン	15	3	0.11 - 107.9	3	20.00	0	0	—	0	0	15	3	0.11 - 107.9	3	20.00
セファレキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
チアムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
チルミコシン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリクロホン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
トリベレナミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリメプリム	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ナフシリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ネオマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロフジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラントール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタミン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ピロミド酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ファミール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フラゾリドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルニキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
フルメキン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ミロキサシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
モキシテクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モランテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
リンコマイシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
レバミゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アンピシリン	46	4	0.012 - 0.291	4	8.70	0	0	—	0	0	46	4	0.012 - 0.291	4	8.70
アンブロリウム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イベルメクチン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
エトバベート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
オキサリリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	330	9	0.02 - 0.138	0	0.00	0	0	—	0	0	330	9	0.02 - 0.138	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 ピペラサイクリン	86	13	0.024 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	86	13	0.024 - 0.3	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
オキシリニック酸	335	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	335	0	—	0	0.00
オフロキサシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
オルメトプリム	319	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	319	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
カナマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カルバドックス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
キシラジン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロキサリリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロステボル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロビドール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルスロン	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	308	4	0.05 - 0.086	0	0.00	0	0	—	0	0	308	4	0.05 - 0.086	0	0.00
ゲンタマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	7201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7201	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ジアベリジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジフラゾン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スピラマイシン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	368	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	368	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
スルファジアジン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
スルファジミジン	430	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	430	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	431	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	431	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	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スルファドキシ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファニトラン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルファピリジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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
スルファメトキサゾール	147	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	147	1	0.01	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
スルファメラジン	365	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	365	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	436	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	436	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
セファゾリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	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	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
チアムリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	262	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	262	0	—	0	0.00
チルミヨシン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	308	1	0.049	0	0.00	0	0	—	0	0	308	1	0.049	0	0.00
ドキシサイクリン	53	2	0.0399 - 0.41	0	0.00	0	0	—	0	0	53	2	0.0399 - 0.41	0	0.00
トリクラベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
トリベレナミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリメプリム	287	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	287	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ナフシリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	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	%
ネオマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ハロフジノン	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	301	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	301	0	—	0	0.00
ピロミド酸	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ファミール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フラソリドン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
フルニキシム	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
フルメキン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	147	2	0.01 - 1.4	1	0.68	0	0	—	0	0	147	2	0.01 - 1.4	1	0.68
マルボフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ミロキサシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メンブロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
モキシデクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
リファキシミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
リンコマイシン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
レバミゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ワルファリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00

羊の腎臓

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

馬の腎臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

牛の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソタミジウム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルメプリム	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		23	0	—	0	0.00	23	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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレンテロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキサシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
クロビドール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	117	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファジアジン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファジミジン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファメトキシ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファドキシ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファピリジン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコロルピホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメトプリム	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロフジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミワール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラソリドン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルニキシ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
5-フロビルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モキシデクテン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルメプリム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジメキシシ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファピリジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメラジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファモノメキシシ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメプリム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンサルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

乳

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
γ-BHC	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
DDT	106	7	0.0001 - 0.013	0	0.00	0	0	—	0	0	106	7	0.0001 - 0.013	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
PCB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アザベロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アモキシシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルドリノ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エンドリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	236	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	236	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
オラキンドックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
オルメプリム	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カナマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カブタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カラゾロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボキシシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キタサマイシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロキサリリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロサンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロビドール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロルピリホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルマジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
α-ートレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
β-ートレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジアベリジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクラズリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジコホール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジシクラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニトルミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	1	0.004374332	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.004374332	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シロマジン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
スパルフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スピラマイシン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
スピロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
スルファジアジン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
スルファジミジン	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	259	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファセタミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
スルファドキシ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファニトラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファピリジ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
スルファメラジン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルフィンソゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ゼラノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
タイロシン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チアムリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チオメト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チルミコシン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ディルドリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ドラメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアジメホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリペレナミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリメトプリム	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トルトラズリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ニタルゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノボピオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ハロフジ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピチオノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピペロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピランテル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェバンテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
ブリフィニウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルニキシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメキン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロパニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベニシリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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ポキシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベルメリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホサロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マホブラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
マラチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ミロキサシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メフェナセツト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メベンダゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
メロキシカム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メンプトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モキシデクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モネンジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モランテル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
リファキシミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リンコマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レバミゾール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
ワルファリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

鶏の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
γ-BHC	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
DDT	89	2	0.00044 - 0.00062	0	0.00	37	0	—	0	0.00	126	2	0.00044 - 0.00062	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザベロン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アバメクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アモキシシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロー	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	35	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレシリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アンピシリン	56	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アンブロリウム	111	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロジオン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イベルメクテン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキシキン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトバベート	252	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エノキサシン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エブリノメクテン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	123	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	401	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサシリン	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	341	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	431	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	133	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	59	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキシロニク酸	915	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	1010	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	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オフロキサシン	211	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
オラキンドックス	126	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	134	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
オルメトプリム	783	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	884	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	46	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カナマイシン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾロール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシラジン	166	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
キササマイシン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	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	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロキサシリン	39	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロサンテル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロステボル	70	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	85	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	233	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスロン	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	302	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
クロルデン	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	65	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	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファミン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルマジン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	89	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1938	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	2147	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	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	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	43	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	81	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリノマイシン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	93	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジアリール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクラズリル	80	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロシメト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	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	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニトロミド	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	3	0.0008 - 0.00136	0	0.00	7	1	0.00086	0	0.00	16	4	0.0008 - 0.00136	0	0.00
ジフェノコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジブチルサクシネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	142	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	129	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジプロジニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	96	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シロマジン	32	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	83	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	230	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1027	0	—	0	0.00	151	1	0.02	0	0.00	1178	1	0.02	0	0.00
スルファゲアニジン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	277	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
スルファジアジン	324	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
スルファジミジン	985	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	1114	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	981	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	1110	0	—	0	0.00
スルファセタミド	89	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	298	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	187	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファニトラ ン	49	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファニルアミ ド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	155	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	72	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファメチゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾ ール	349	1	0.017	0	0.00	66	0	—	0	0.00	415	1	0.017	0	0.00
スルファメトキシピリ ダジ ン	202	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
スルファメラジ ン	860	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	978	0	—	0	0.00
スルファモイルダブ ソ ン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファモノメトキ シ ン	964	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	1093	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾ ール	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	84	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジ ン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテツブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジ ム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファゾリ ン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セファピリ ン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セフキノ ム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セフチオフル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	80	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ゼラノール	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジ ン	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキ ソ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレー ト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシ ン	63	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	209	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
チアクロブリ ド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾ ール	325	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチア ベン ダ ゾ ール	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアムリ ン	193	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
チアメトキサ ム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアンフェニ コ ール	550	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	616	0	—	0	0.00
チオジカルブ及 びメソミ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラ ム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネ ート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオメ ン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	242	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ディルドリ ン	61	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾ ン	94	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テクナゼ ン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デコキネ ート	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラクロル ピ ンホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラサイ クリ ン	290	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
テトラジ ホ ン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロ ール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナ ゾ ール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェ ノ ジ ド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェ ン ピ ラ ド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブラロキ シ ジ ム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフル ト リ ン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルベン ズ ロ ン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメ ン O	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメ ン S	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメ ン -S-メ チ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメ ホ ス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメ ト リ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デル タ メ ト リ ン 及 び ト ラ ロ メ ト リ ン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	36	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ドラメクチン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクロルホン	37	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベレナミン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメプタリン	726	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	815	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルトラズリル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	312	0	—	0	0.00	72	7	0.001 - 0.1	0	0.00	384	7	0.001 - 0.1	0	0.00
ナフシリン	104	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナラシン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	338	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
ニタルゾン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ネオマイシン	83	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノボピオシン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	44	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
パーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バシトラシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バラチオン	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	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	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロフジリン	114	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	132	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
ピオレスメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピチオノール	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビベロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビメロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラクロホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビランテル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリダベン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリフタリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	1	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	%
ピリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタミン	667	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	770	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミフル	115	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィブロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェナミホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントロチオン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェネチシリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラソリドン	117	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラルタドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プリフィニウム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルニキシン	92	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	494	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	598	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルメキン	131	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	78	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロチオホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロパホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピオナゾール	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロピザミド	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	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	276	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	148	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペナラキシル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペニシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	87	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルメリン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンジクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	212	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンプレセート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ボスカリド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ミロキサシン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	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	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトプレン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	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
メビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブロニル	4	0	—	0	0.00	1	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	%
メベンダゾール	52	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メロキシカム	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メンプトン	76	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モキシデクチン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モネンシン	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モランテル	184	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラザロシド	6	0	—	0	0.00	29	2	0.001 - 0.008	0	0.00	35	2	0.001 - 0.008	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
リンコマイシシ	225	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レバミゾール	330	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ワルファリン	76	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00

あひるの筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペナミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメブリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
ニトロフランチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロフジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラルタド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキソナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシメド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾカイン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マルプロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトロナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モネンジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

その他の家きんの筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びピルイロリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
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		8	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルメトプリム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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
カルバリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	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
クロキサシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロステボル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		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
ジシクラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジミジン	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	%
スルファジメトキシシ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファメラジシ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファモノトキシシ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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
ダイアジシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダノフロキサシシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアムリシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルミコシシ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリシ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デコキネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピシホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリシ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリペレナシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメプシム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナラシシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラピリシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロキシニシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフラントシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフロキサシシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バルネムリシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロフジシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタシ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシ	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フララダシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルニキシシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロピザミシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-															
1H-ベンズイミダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
-2-アミシ															
プロフェノホシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロマシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモロピレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェニコール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
馬拉チオン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メンプトン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モネンジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

鶏の脂肪

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザベロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オキサシリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オルメトプリム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロキサシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジアベリジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スピラマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファジアジン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファジミジン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファピリジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファメラジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
チアムリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ハロフジノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピリメタミン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フルニキシン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ミロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
モランテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
レバミゾール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

鶏の肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	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
オキシリニック酸	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オルメトプリム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
カナマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
スルファドキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルファメラジン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリメタミン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フラゾリドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ミロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
モランテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

あひるの肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		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
アルドリノ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	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
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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンプテロール	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
クロビドール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファペンズアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ 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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモメトキシシ ン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		7	1	0.024	0	0.00	7	1	0.024	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメブリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	1	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	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
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロフジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フララダシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェニコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の家きんの肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフランチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロフジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		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	%
ピリミカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラルダシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルニキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

鶏の腎臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アンピシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	211	1	0.23	0	0.00	0	0	—	0	0	211	1	0.23	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
オキシリニック酸	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
オフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルメプリム	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カナマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロピドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	206	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	1105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1105	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	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	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スルファジアジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルファジミジン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファメラジン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
スルフィゾミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
チルミコシン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	206	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメプリム	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	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
ナフジリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フラゾリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フルメキン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ミロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
リンコマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

その他の家きんの腎臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

鶏の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オルメプリム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸メンゲステロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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
スルファセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファドキシ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

鶏の卵

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
DDT	26	1	0.0006	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.0006	0	0.00
EPN	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
PCB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
アザペロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アモキシシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アンピシリン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
アンブロリウム	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イプロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトバベート	246	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	246	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	176	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オキサシリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	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
オキシテトラサイクリン	317	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	317	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	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	225	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	434	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェン ダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オフロキサシン	181	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オラキンドックス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
オルメトプリム	427	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カナマイシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カラゾロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
キシラジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレンプテロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキサシリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロステボル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロビドール	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	181	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルスロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	273	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	273	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロマジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	435	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
α-ートレンボロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
β-ートレンボロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジクラズリル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジコホール	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
ジニルミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	593	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	597	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	227	0	—	0	0.00
スルファジアジン	316	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
スルファジミジン	608	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	612	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシン	631	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	635	0	—	0	0.00
スルファセタミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	251	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	226	0	—	0	0.00
スルファニトラン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
スルファピリジン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	302	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	253	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
スルファメラジン	508	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシン	530	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	534	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルフィゾミジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セデカマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
セファゾリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
セファピリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
セファレキシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
セフロキシム	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ゼラノール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
タイロシン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	156	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	222	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
チアムリン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	353	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
チオメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チルミコシン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ディルドリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラクロロピンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	277	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	277	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トリクロロホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリペレナミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	465	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルトラズリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	257	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	257	0	—	0	0.00
ナフシリン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	256	0	—	0	0.00
ニタルソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ノボピオシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バラチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハロフジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピチオノール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	409	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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
フェノキシメチルペニシリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェバンテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンクローホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェントエート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラゾリドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルニキシン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	541	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	545	0	—	0	0.00
フルメキン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロチソラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	206	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロルフェニコール	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マホブラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
マルプロロキサシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
メロキシカム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
メンプトン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
モネンジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モランテル	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ラクトバミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラサロシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リンコマイシン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
レバミゾール	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	251	0	—	0	0.00
ロベニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ワルファリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00

その他の家きんの卵

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スルファジミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
DDT	4	1	0.004	0	0.00	188	1	0.003	0	0.00	192	2	0.003 - 0.004	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザペロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アンプロリウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	2	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
エチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
エブリノメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	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	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	46	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサリリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	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	168	1	0.03	0	0.00	1045	11	0.02 - 0.05	0	0.00	1213	12	0.02 - 0.05	0	0.00
オキシベンダゾール	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキソニック酸	203	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オフロキサシン	41	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オラキンドックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オルメトプリム	169	1	0.05	0	0.00	121	0	—	0	0.00	290	1	0.05	0	0.00
オレアンドマイシン	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カナマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カラゾール	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	15	1	0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	1	0.03	0	0.00
カルプロフェン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	5	1	3	0	0.00	5	1	3	0	0.00
キシラジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キササマイシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クレンプテロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサリリン	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロサンテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロビドール	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	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	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	65	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	109	0	—	0	0.00	524	0	—	0	0.00	633	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
β-トレンボロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	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
ジシクラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジブチルスズ	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
ジブラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シプロジニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シロマジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スパルフロキサシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	96	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	182	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファジアジン	114	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
スルファジミジン	175	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	211	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
スルファセタミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファニトラン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファピリジン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	64	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	56	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファメラジン	180	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	208	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	28	1	0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
スルフィンジ ン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
セデカマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セファピリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフトオフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシン	33	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	44	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	55	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	70	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	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	104	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チルミコシン	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	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	%
テメホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドラメクチン	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	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフェニルスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブチルスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペレナミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	140	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	253	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	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナフシリン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	48	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	70	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	97	0	—	0	0.00	104	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	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノボビオシン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハロフジノン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピチオノール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロミド酸	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミフル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェネチシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラソリドン	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フララダド	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルニキシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルメキン	33	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
プロパキザホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
5-プロピルホルニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	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	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	82	1	0.03	0	0.00	93	0	—	0	0.00	175	1	0.03	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	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	%
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	188	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペブフロキサシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	21	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	18	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メトニダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メロキシカム	20	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メンブロン	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モキシデクテン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モネンシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モランテル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトバミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ラサロンド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
リンコマイシン	47	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
レバミゾール	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ロベニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ワルファリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	126	17	0.0073 - 0.41	0	0.00	129	17	0.0073 - 0.41	0	0.00
PCB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	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
イソプロロチオラン	2	0	—	0	0.00	4	1	0.0068	0	0.00	6	1	0.0068	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	33	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサシリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	61	5	0.03 - 0.12	0	0.00	92	0	—	0	0.00	153	5	0.03 - 0.12	0	0.00
オキシベンダゾール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	61	1	0.02	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00	161	2	0.02	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	25	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オラキドックス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オルメトプリム	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシラジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロキサシリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマゾン	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	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	36	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロマジシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルマジノン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	23	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジシクラニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シプロロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	63	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジ ン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファジアジン	34	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スルファジミジン	62	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	75	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
スルファセタミド	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファニトラン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾ ール	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファメキシピリ ダジ ン	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルファメラジン	62	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ ン	74	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	169	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフィンミジ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
セフォペラゾ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシ ン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	35	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チアベンダゾ ール	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチア ベン ダ ゾ ール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チアムリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアンフェニコ ール	47	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ディルドリ ン	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テトラサイクリ ン	37	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テニルクロ ール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドラメクチ ン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホ ス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアレ ート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラベン ダゾ ール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロル ホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリペレナ ミン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメプ リム	46	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トルトラズ リル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェナ ム酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバ ジン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナフシリ ン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナリジク ス酸	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ニタルソ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロキシ ニル	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ニトロフラ ントイ ン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ネオスピ ラマイ シン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ノボビ オシ ン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフロ キサ シ ン	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
バルネ ムリ ン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハロフ ジ ノ ン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリ ナ フェ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピチオ ノ ール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヒドロ コ ル チ ゾ ン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロ ニ ル プ ト キ シ ド	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラゾリド	1	0	—	0	0.00	5278	2	0.002	2	0.04	5279	2	0.002	2	0.04
フラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0		2677	2	0.001	2	0.07	2677	2	0.001	2	0.07
フリフィニウム	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリリアントグリーン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルニキシン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	70	3	0.01 - 0.02	0	0.00	83	3	0.01 - 0.02	0	0.00
プロチゾラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	2	0.0009 - 0.0016	0	0.00	3	2	0.0009 - 0.0016	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	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
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マホブラジン	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	22	0	—	0	0.00	2670	0	—	0	0.00	2692	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	10	0	—	0	0.00	25	3	0.002 - 0.004	3	12.00	35	3	0.002 - 0.004	3	8.57
馬拉チオン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ミロキサシン	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	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メロキシカム	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メンブトン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	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
モネンジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトバミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラサロシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リンコマイシン	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
レバミゾール	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

魚介類(すずき目魚類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
DDT	25	12	0.005 - 0.057	0	0.00	86	4	0.01 - 0.2	0	0.00	111	16	0.005 - 0.2	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
PCB	8	8	0.29 - 1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	8	0.29 - 1	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザペロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリル	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンピシリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アンブロリウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロベンホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イベルメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシキン	3	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	3	0.01 - 0.02	0	0.00
エトハベート	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エンドリン	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	101	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサシリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	330	14	0.009 - 0.07	0	0.00	57	0	—	0	0.00	387	14	0.009 - 0.07	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシトリニック酸	398	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オフロキサシン	91	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オラキンドックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	70	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オルメプリム	215	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カナマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カラゾロール	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	%
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシラジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キササマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレンプテロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサリリン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロサンテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロピドール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメフロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	179	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
クロルデン	15	1	0.006	0	0.00	77	0	—	0	0.00	92	1	0.006	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	206	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	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	84	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジアベリジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクラズリル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジシクラニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
ジスノナクrol	10	2	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	2	0.003	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニトルミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジブチルスズ	3	2	0.03-0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	2	0.03-0.05	0	0.00
ジフラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	64	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチルピビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シロマジシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スバルフロキサシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	179	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	366	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
スルファジアジン	114	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
スルファジミジン	347	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	407	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
スルファセタミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルファドキシ	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファニトラン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
スルファピリジン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
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	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	130	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルファメラジン	322	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	416	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルフィゾミジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
セファゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
セフロキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゼラノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアレト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
タイロシン	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ	79	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チアクロプリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアゾピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアムリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
チアメキサム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	280	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	325	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
チオメト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チルミコシン	49	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	226	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブフェナジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ドラメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
トランスノナクロー	12	7	0.002 - 0.006	0	0.00	0	0	—	0	0	12	7	0.002 - 0.006	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアレート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフェニルスズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブチルスズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリベレナミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリメブリン	120	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トルトラズリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ナフシリン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナブロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	211	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ニタルゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ノボピオシン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	51	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハロフジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピチオノール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビフェントリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビペロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビラクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビラゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビランテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタミン	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピロミド酸	134	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ファミフル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェネチシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェントリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フラゾリドン	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルアルタドン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フリラゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルニキシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	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	10	0	—	0	0.00
フルメキン	71	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブレドニゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロチゾラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロベタンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	72	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	3	0.0007 - 0.002	0	0.00	4	1	0.0006	0	0.00	13	4	0.0006 - 0.002	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペナラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	21	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	105	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペブフロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	54	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ミロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メタミトロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メベンダゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
メロキシカム	41	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メンプトン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モキシデクテン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モネンシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モランテル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ラクトバミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ラサロシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
リファキシミン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
リンコマイジン	70	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レバミゾール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
ロベニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00

魚介類(その他の魚類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
DDT	15	4	0.0008 - 0.02	0	0.00	62	5	0.0194 - 0.2	0	0.00	77	9	0.0008 - 0.2	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンプロリウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	231	5	0.002 - 0.015	2	0.87	238	5	0.002 - 0.015	2	0.84
エンドリン	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	33	0	—	0	0.00	1738	0	—	0	0.00	1771	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサシリ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	90	7	0.01 - 0.15	0	0.00	1760	45	0.02 - 0.1	0	0.00	1850	52	0.01 - 0.15	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキソニック酸	117	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	211	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	1	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	%
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オルメトプリム	78	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロバミド	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キシラジン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キササマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンブテロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロキサシリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロピドール	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルスロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	53	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	73	6	0.01 - 0.02	0	0.00	79	6	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	124	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクラズリル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シスノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	1	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	%
シハロリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジブチルスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジブラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジ	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スパルフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロマイシン	54	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	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	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	112	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スルファジアジン	49	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スルファジミジン	103	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	116	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
スルファセタミド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルファドキシ	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	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	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファピリジン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	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	57	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファメラジン	88	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	122	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セデカマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファレキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフチオフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゼラノール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	39	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアムリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアンフェニコール	73	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	59	1	0.007	0	0.00	67	1	0.007	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	61	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	7	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.002	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフェニルスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブチルスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメブプリム	60	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナフシリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロパミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフランチン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノボピオシン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロフジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピチオノール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	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	%
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィブロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェネチシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロー	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラゾリド	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フララタド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	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
フルマイクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメキン	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プレチラクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	1	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	%
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェニコール	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	3	1	0.0005	0	0.00	8	1	0.0005	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	72	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペブフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンジクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
馬拉チオン	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メベンダゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メロキシカム	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モネンシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメ チルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リンコマイジン	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レバミゾール	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

魚介類(貝類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	191	1	0.1	0	0.00	196	1	0.1	0	0.00
PCB	1	1	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.25	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	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
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリル	8	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	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
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	335	44	0.001 - 0.021	4	1.19	336	44	0.001 - 0.021	4	1.19
エンドリン	10	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	1	0.005	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	1	0.005	0	0.00
オキシテトラサイクリン	69	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オフロキサシン	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オルメプリム	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシラジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	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
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロビドール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	29	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.12	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シペルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシシ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピラマイシシ	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジアジン	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルファジミジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルファセタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメラジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシシ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダノフロキサシシ ン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアメトキサ ム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシシ ン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テクナゼシ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリシ ン	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テトラジホシ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペレナミン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフランチン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノボピオシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロフジノン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	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
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	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
フラゾリドン	0	0	—	0		45	1	0.002	1	2.22	45	1	0.002	1	2.22
フラムブロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブリアニウム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブリアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブリアントグリーン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	5	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサジン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		32	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	%
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リファキシミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リンコマイシン	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
レバミゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

魚介類(甲殻類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	98	3	0.08 - 0.1	0	0.00	98	3	0.08 - 0.1	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザペロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニコロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンブロリウム	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	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
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシキン	2	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.011	0	0.00
エトバベート	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エノキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシヨナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	21	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサリリン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	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	47	0	—	0	0.00	337	2	0.07 - 0.1	0	0.00	384	2	0.07 - 0.1	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	45	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	23	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オラキンドックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オルメトプリム	29	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カラゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボキシ	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	27	0	—	0	0.00	46	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
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサシリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロピドール	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	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	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルメロン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルターボジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	32	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルマジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	21	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	23	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニルミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	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
ジメタメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	39	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
スルファジアジン	10	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
スルファジミジン	35	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	39	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
スルファセタミド	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	25	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	25	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファベリジン	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	10	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	25	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
スルファメラジン	35	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	39	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
スルフイソキサゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルフイソゾール	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルフイソミジン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
セファゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
セフロキシム	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ゼラノール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアムリン	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	39	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	45	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テモン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキサシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	25	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トルトラズリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフシリン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	18	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロフジノン	2	0	—	0	0.00	11	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	%
ピコリナフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピチオノール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	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
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェネチシリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	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
ブラジクアンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブラゾリド	4	0	—	0	0.00	262	2	0.001 - 0.002	2	0.76	266	2	0.001 - 0.002	2	0.75
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フララダシ	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルバリネート	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	65	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピロキシモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェニコール	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベブフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	4	0	—	0	0.00	76	1	0.007	1	1.32	80	1	0.007	1	1.25
ロイコ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		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	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
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メンプトン	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モネンジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ラクトバミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リファキシミン	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リンコマイジン	23	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
レバミゾール	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ロベニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

その他の魚介類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	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
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
サラフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シモキサニル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオト	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロータルインプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
ネオスピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラルタドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモブチド	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	%
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

はちみつ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザペロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アミトラス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アレシリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アンピシリン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシサリシン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	62	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	91	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	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ベン ダゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾールスル ホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オラキンドックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルメトプリム	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カナマイシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
カラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルプロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キシラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キタサマイシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロキサリシン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロサンテル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロビドール	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルスロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	46	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	75	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
クロルプロマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルマジノ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	112	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジアベリジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクラズリル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロキサリシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジニトルミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シロマジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スバルフロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		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	%
スルファキノキサリン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファジアジン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファジミジン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファセタミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファドキシ	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファニトラン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファピリジン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファメラジン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セデカマイシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファレキシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゼラノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チルミコシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	44	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テメホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベレナミン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメトプリム	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トルトラズリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフシリン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニタルン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
ノボピオシン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
パーズニアマイシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロフゾロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピチオノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピランテル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタミン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビルリマイシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミール	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェバンテル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンペンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プリフィニウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルニキシ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	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	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルメキン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチゾラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペブフロキサシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
マホブラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メフェピルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メロキシカム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メンプトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モキシデクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モランテル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
リファキシミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
リンコマイシン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レバミゾール	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ワルファリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

その他の畜産物

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	1	0	—	0	0.00	43	1	0.02	1	2.33	44	1	0.02	1	2.27
オキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシニック酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメプリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロピドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメプリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェネチシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラゾリドン	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	%
フラクタドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
馬拉カイトグリーン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モネンシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他の一般食品

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシニク酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
抗生物質・抗菌性物質	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	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	%
ニトロフラントイン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0		1	1	0.003	1	100.00	1	1	0.003	1	100.00
マラチオン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	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		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00