

牛の筋肉

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
17-α-エストラジオール	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
19-ノルテストステロン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	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	152	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	234	0	-	0	0.00
BHC	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
DDT	67	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
EPN	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
EPTC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
XMC	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
γ-BHC	53	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
アクリナトリン	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アザコナゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アザベロン	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アザメチホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
アセタミプリド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アセトクロール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	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	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アトラジン	28	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
アニロホス	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アバメクチン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アピラマイシン	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	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
アメトリン	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アモキシシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アラクロール	24	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
アラマイト	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	67	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	163	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
アレスリン	19	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
アンピシリン	146	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
アンプロリウム	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソシンコメロン酸二プロピル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	47	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
イブロジオン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イブロベンホス	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イベルメクチン	54	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イマザリル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
インダノファン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エチオン	23	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エトキサゾール	39	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エトバベート	376	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	425	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
エトフメセート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトプロホス	28	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトリムホス	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エプリノメクチン	27	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	30	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	129	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
エンドスルファン	28	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エンドリン	62	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
エンフロキサシン	297	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	375	0	-	0	0.00

オキサジアゾン	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
オキサジキシル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキサシリン	206	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オキサミル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、ク ロルテトラサイクリン及びテ トラサイクリン	369	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	467	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	171	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	581	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00	715	0	-	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オ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	76	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
オフロキサシン	201	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オリザリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オルピフロキサシン	488	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	530	0	-	0	0.00
オルメトプリム	619	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	709	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カズサホス	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
カフェンストロール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カラゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバドックス	62	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
カルバリル	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
カルプロバミド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	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
カルボキシ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフラン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キサロホップエチル及びキサ ロホップPテフリル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キシラジン	287	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	361	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キササマイシン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
キナルホス	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
キノキシフェン	44	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
キノクラミン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キントゼン	28	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
クマテトラリル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クマホス	7	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
クミルロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	24	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
クレンブテロール	72	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
クロキサシリン	201	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	264	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロサンテル	81	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
クロステボル	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クロチアニジン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロビドール	139	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロマゾン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロメブロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
クロラントラニプロロール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロリエトキシホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルスロン	62	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	28	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロルデン	36	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	36	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	28	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	44	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	28	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00
クロルブファム	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルプロファム	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルプロマジ	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロルベンシド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロロクソン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロロネブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	92	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ゲンタマイシン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	114	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
サリノマイシン	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
シアソファミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノホス	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00

ジアベリジン	252	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	266	0	-	0	0.00
ジアリホル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジウロン	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジエチルスチルベストロール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクラズリル	167	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
ジクロエート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	58	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ジクロシメット	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	28	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ジクロラン	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジコホル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジシクラニル	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ジスルホトン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジチオビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジニトルミド	63	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
シニドンエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シハロトリン	44	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
シハロホップチル	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシン及びステレプトマイシン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジフェナミド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジフラゾン	62	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
シフルトリン	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シフルフェニカン	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シフルベンズロン	31	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	123	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シプロジニル	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シベルメトリン	14	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
シマジン	10	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
シメコナゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチリモール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメテナミド	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジメトエート	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シメトリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメビベレート	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	30	1	0.0015 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		30	1	0.0015 - 0.01	0	0.00
ジルバテロール	0	0	-	0		118	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
シロマジン	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
スタノゾール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピノサド	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スピラマイシン	83	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
スピロキサミン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	230	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	599	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	706	0	-	0	0.00
スルファグアナジン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	374	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	433	0	-	0	0.00
スルファジアジン	392	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	524	0	-	0	0.00
スルファジミジン	824	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00	987	0	-	0	0.00
スルファジメトキシシン	830	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00	974	0	-	0	0.00
スルファセタミド	145	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	270	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00	395	0	-	0	0.00
スルファドキシシン	542	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	674	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	164	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00
スルファニトラン	278	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	317	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	12	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
スルファピリジン	273	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	361	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	160	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	252	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	293	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	510	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00	637	0	-	0	0.00
スルファメトキシジアジン	129	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	328	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	428	0	-	0	0.00
スルファメラジン	574	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00	700	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	172	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシシン	729	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00	873	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	164	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	201	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	176	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セダキサシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セファゾリン	173	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
セファピリン	68	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
セファレキシシン	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
セファロニウム	79	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00

セフォペラゾン	3	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
セフキノム	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
セフチオフル	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
セフロキシム	6	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ゼラノール	66	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00	301	0	-	0	0.00
ゾキサミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	44	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
ダイアレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ダイムロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
タイロシン	270	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	279	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	267	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	334	0	-	0	0.00
チアクロプリド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	295	1	0.0003 - 0.036	0	0.00	39	0	-	0	0.00	334	1	0.0003 - 0.036	0	0.00
チアムリン	61	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
チアトキサム	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	378	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	449	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
チオメトン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
チフルザミド	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
チルミコシン	229	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	266	0	-	0	0.00
テキサメタゾン	101	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
テクナゼン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
テコキネート	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テストステロン	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テトラジホン	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
テトラメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テニルクロール	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テブコナゾール	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
テブチウロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テブフェノジド	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テフルトリン	28	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テメトン - S - メチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テメホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	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	111	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
テルブカルブ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テルブトリン	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
テルブホス	28	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	134	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
ドラメクチン	26	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリアジメノール	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリアジメホン	44	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
トリアゾホス	23	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
トリアレート	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	74	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロルホン	135	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリデモルフ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリブホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリフルムロン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリフルラリン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
トリプロムサラン	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
トリベレナミン	55	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
トリメトアリム	602	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00	739	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	39	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	120	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
ナフシリン	90	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ナプロバミド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ナラシン	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	329	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	387	0	-	0	0.00
ニトロターレイソプロピル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ネオマイシン	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ネクイネート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ノナクロル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ノバルロン	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ノボピオシン	3	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	55	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ノーバン	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ノーベンダゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
バクイノレート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バクプロトラゾール	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バラチオン	14	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00

バラチオンメチル	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
バルネムリン	38	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
バルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピチオノール	11	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ピテルタノール	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピフェノックス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピフェントリン	44	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	25	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピペロホス	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピラロストロピン	10	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピラクロホス	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピラソリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピランテル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピランテル及びモランテル	38	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリダベン	44	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
ピリダリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピリフタリド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	44	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	14	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミノバクメチル	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	44	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ピリメタニル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリメタミン	533	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	633	0	-	0	0.00
ピルリマイシン	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピロキロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピロミド酸	226	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	28	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
ファミフル	127	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フィロニル	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェナミホス	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェナリモル	28	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	14	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	161	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェノトリン	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	84	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
フェリムゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンアミドン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンチオン	24	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
フェントレート	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェントラザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンバレレート	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	39	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
フェンプロビモルフ	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンベンダゾール	77	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
フェンメチルファミン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フサライド	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フタクロール	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フタフェナシル	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フタミホス	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フトロキシジム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フピリメート	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フプロフェジン	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ブラジクアンテル	26	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
フラゾリドン	0	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フラメトビル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フラルタドン	0	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
プリフィニウム	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルアズロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピラム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	23	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルシトリネート	19	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
フルシラゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルトラニル	24	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フルトリアホール	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルニキシム	118	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00

フルバリネート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルフェナセット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	321	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	379	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミクロラクベンチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルメキン	277	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	377	0	-	0	0.00
フルリドン	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フレチラクロール	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	61	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
ブロゲステロン	0	0	-	0		47	17	0.0005 - 0.018	0	0.00	47	17	0.0005 - 0.018	0	0.00
ブロシミドン	44	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロチオホス	39	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ブロチゾラム	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブロバキサホップ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブロバジン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブロバニル	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ブロボハス	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブロボルギット	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ブロピコナゾール	44	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ブロピザミド	28	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ブロフェノホス	24	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ブロボタンホス	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ブロボキスル	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブロマシル	52	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロメトリン	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ブロモブチド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	23	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ブロモホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブロモホスメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルルフェニコール	147	0	-	0	0.00	33	1	0.0015 - 0.03	0	0.00	180	1	0.0015 - 0.03	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	29	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ベナラキシル	29	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ベノキサコール	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	69	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
ベルタン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベルメトリン	39	1	0.0005 - 0.01	0	0.00	111	0	-	0	0.00	150	1	0.0005 - 0.01	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ベンシクロン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベンジルベニシリル	358	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	413	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ベンフレセート	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ホサロン	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ボスカリド	26	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスマット	19	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	9	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
マデュラムイシン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マホブラジン	44	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
マラチオン	28	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	274	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	334	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	24	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ミロキサシン	56	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	144	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
メカルバム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メシリナム	113	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
メタクリホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メタミドホス	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
メチオカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メチダチオン	28	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	92	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
メトキシクロール	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メトプレン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00

メトミノストロピン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メトラクロール	28	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メバニピリム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メピンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メフェナセツト	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メプロニル	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メベンダゾール	50	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
メロキシカム	22	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
メンプトン	153	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
モキシデクチン	38	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
モネンシン	23	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モノニユロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
モリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ラクトバミン	17	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
ラクトフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ラサロシド	16	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
リニユロン	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	21	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	280	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	313	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
レスメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
レナシル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
レバミゾール	515	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	614	0	-	0	0.00
ロニダゾール	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ロベニジン	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ロメフロキサシン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ワルファリン	64	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
酢酸イソ吉草酸タイロシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	209	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00	466	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	29	0	-	0	0.00	86	3	0.0003 - 0.0009	0	0.00	115	3	0.0003 - 0.0009	0	0.00

豚の筋肉

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
19-ノルテストステロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	103	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
BHC	11	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
DDT	36	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
EPN	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
o,p'-DDD	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
XMC	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
γ-BHC	33	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
アクリナトリン	20	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アクロミド	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アザコナゾール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アザベロン	85	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
アザメチホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
アセタミプリド	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アセトクロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アトラジン	5	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
アニロホス	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アバメクチン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
アピラマイシン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アメトリン	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	36	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	193	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
アレスリン	20	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
アンピシリン	125	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
アンプロリウム	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イサゾホス	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソキサチオン	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
イブロジオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イブロベンホス	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
イベルメクチン	110	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エチオン	14	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エディフェンホス	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
エトキサゾール	17	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エトバート	389	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	451	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
エトプロホス	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
エブリノメクチン	29	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	52	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	262	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	298	0	-	0	0.00
エンドスルファン	4	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エンドリン	35	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	388	1	0.0005 - 0.08	1	0.26	110	0	-	0	0.00	498	1	5E-05 - 0.08	1	0.20
オキサジアゾン	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オキサジキシル	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサシリン	161	1	0.005 - 0.02	0	0.00	6	0	-	0	0.00	167	1	0.005 - 0.02	0	0.00
オキサベトリニル	16	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキシカルボキシシン	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	606	1	0.0005 - 0.05	0	0.00	160	1	0.005 - 0.04	0	0.00	766	2	0.0005 - 0.05	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	255	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	293	0	-	0	0.00
オキサソニック酸	739	1	0.00005 - 0.08	0	0.00	181	0	-	0	0.00	920	1	0.00005 - 0.08	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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	69	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
オフロキサシン	259	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	376	0	-	0	0.00

オメトエート	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	663	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	719	0	-	0	0.00
オルメトプリム	878	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00	1006	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	18	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
カズサホス	12	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
カフェンストロール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
カラゾロール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
カルバドックス	58	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
カルバリル	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルプロバミド	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルベタミド	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カンタキサンチン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キシラジン	288	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	323	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キササマイシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
キナルホス	13	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
キノキシフェン	26	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キントゼン	12	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
クマテトラリル	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
クマホス	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クミルロン	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
クレンブテロール	70	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
クロキサシリン	215	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	280	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	110	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
クロステボル	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロピドール	168	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00
クロマゾン	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロリエトキシホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルスロン	78	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
クロルデン	20	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルピリホス	22	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	17	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	5	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
クロルブファム	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	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	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルベンシド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロクスロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロロネブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	128	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
ゲンタマイシン	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ゲンチアナバイオレット	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	183	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00	292	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
サリノマイシン	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
シアナジン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シアノホス	13	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
シアベリジン	237	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	315	0	-	0	0.00
ジアリホル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジウロン	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジエチルスチルベストロー	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクラズリル	184	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	275	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	89	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ジクロシメット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ジクロラン	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジコホル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジシクラニル	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジチオピル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジニトルミド	114	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
ジニドンエチル	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シハロトリン	17	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
シハロホップチル	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00

ジヒドロステロイドマイシン 及びステロイドマイシン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
ジフェナミド	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジフラソ	58	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
シフルトリン	16	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シフルフェニカン	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シフルベンズロン	27	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	173	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シプロジニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シベルメトリン	12	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
シマジン	1	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
シメコナゾール	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ジメテナミド	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジメトエート	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シメトリン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジメピペレート	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シロマジン	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
スタノゾロール	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピラマイシン	71	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	204	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	996	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00	1166	0	-	0	0.00
スルファグアナジン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルファクロピリダジン	420	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00	580	0	-	0	0.00
スルファジアジン	484	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00	645	0	-	0	0.00
スルファジミジン	1306	1	0.00005 - 0.03	0	0.00	221	1	0.0005 - 0.005	0	0.00	1527	2	0.00005 - 0.03	0	0.00
スルファジメトキシ	1211	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00	1402	0	-	0	0.00
スルファセタミド	126	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	364	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00	504	0	-	0	0.00
スルファドキシ	821	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00	998	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	146	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
スルファニトラン	261	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	320	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
スルファピリジン	324	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00	444	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリ ウム	147	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	253	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	313	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	947	4	0.00005 - 0.02	0	0.00	144	0	-	0	0.00	1091	4	0.00005 - 0.02	0	0.00
スルファメトキシジアジン	93	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	411	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	535	0	-	0	0.00
スルファメラジン	922	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00	1111	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソ	138	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	1126	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00	1318	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	118	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	174	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	126	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
セダキサ	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
セファゾリン	138	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
セファピリン	58	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
セファロニウム	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
セフキノム	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
セフチオフル	46	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	71	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	70	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ゾキサミド	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ターバシル	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ダイアジノ	25	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00	198	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	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
タイロシン	411	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	423	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	450	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	555	0	-	0	0.00
チアクロプリド	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	446	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	514	0	-	0	0.00
チアムリン	223	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	258	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	618	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	699	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
チオメト	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
チフルザミド	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
チルミコシン	322	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	359	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	109	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
テクナゼン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デコキネート	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
デスメディアム	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テトラジホ	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00

テトラメトリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
テニクロー	13	0	-	0	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	
テブコナゾール	13	0	-	0	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	
テブチウロン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェノジド	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
テフルトリン	4	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
テメホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00	
テルブカルブ	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
テルプトリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
テルブホス	13	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	241	4	0.0013 - 0.08	1	0.41	43	1	0.005 - 0.025	0	0.00	284	5	0.0013 - 0.08	1	0.35
ドラメクチン	83	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
トリアジメノール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリアジメホン	25	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
トリアゾホス	12	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
トリアレート	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	70	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
トリクロルホン	174	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
トリブホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
トリフルムロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフルラリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
トリベレナミン	52	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
トリメトアリム	932	3	0.00005 - 0.025	0	0.00	180	0	-	0	0.00	1112	3	0.00005 - 0.025	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	
トルフェンピラド	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	174	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
ナフシリン	92	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ナブロアニド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ナブロバミド	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ナラシン	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	432	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	516	0	-	0	0.00
ニトラリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	
ニトロフラントイン	0	0	-	0	62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	
ニフルスチレン酸ナトリウム	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	45	0	-	0	0.00
ネオマイシン	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	
ネクイネート	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	
ノボピオシン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	119	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
ナーバン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
バクイノレート	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
バクプロトラゾール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	
バラチオン	14	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
バルネムリン	157	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
バルベンダゾール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピチオノール	20	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピテルタノール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
ピフェックス	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピフェントリン	16	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ピペロニルプロキシド	17	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピペロホス	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	5	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ピラクロホス	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピラソキシフェン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
ピラソホス	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピランテル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
ピランテル及びモランテル	139	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ピリダベン	24	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ピリダリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリフタリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
ピリミノバックメチル	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ピリメタニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
ピリメタミン	842	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	981	0	-	0	0.00

ピロキロン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピロミド酸	273	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	326	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	13	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
ファミール	124	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ファイロニル	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェナリモル	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	14	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェノキサニル	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	124	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェノトリン	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	83	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
フェンクロールホス	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェンチオン	8	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
フェントエート	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェントラザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンバレレート	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンプロバトリン	24	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンベンダゾール	133	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
フェンメチファム	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フサライド	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブタクロール	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ブタミホス	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブピリメート	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	24	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ブラジクアンテル	29	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
フラゾリドン	0	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フラメトピル	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フララタドン	0	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
フリフィニウム	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	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
フルアクリピリム	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルオピラム	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルトラニル	8	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルニキシン	196	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
フルバリネート	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	506	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	565	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルメキン	310	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	439	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フレチラクロール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フレドニソロン	69	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
プロシミドン	26	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロチオホス	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
プロチゾラム	15	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
プロバキザホップ	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロバクロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロバジン	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロバニル	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロバホス	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
プロバルギット	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロビコナゾール	24	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
プロビザミド	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
プロベタンホス	16	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
プロボキスル	16	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
プロマシル	49	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロメトリン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロモブチド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	13	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
プロモホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルルフェニコール	325	0	-	0	0.00	41	5	0.0015 - 0.11	0	0.00	366	5	0.0015 - 0.11	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	16	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ヘナラキシル	13	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00

ベノキサコール	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	36	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
ベルタン	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベルメトリン	17	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ベンシクロン	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	494	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	530	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンフレセート	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ホサロン	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ボスカリド	17	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		164	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
ホノホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ホレート	5	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
マデュラマイシン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
マホブラジン	97	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
マラチオン	14	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	482	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	556	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ミロキサシン	43	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	116	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
メカルバム	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メシリナム	138	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
メタグリホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
メチダチオン	5	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
メチルプレドニゾン	70	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
メトキシロール	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	16	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトラクロール	5	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メピンホス	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メフェナセット	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メフェンビルシエチル	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メプロニル	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メベンダゾール	48	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
メロキシカム	55	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
メンプトン	182	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
モキシデクチン	37	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
モネンシン	37	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
モノクロトホス	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
モノリニューロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ラクトバミン	12	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ラサロシド	12	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
リニューロン	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
リファキシミン	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
リンゴマイシン	407	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	483	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
レスメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
レバミゾール	616	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	712	0	-	0	0.00
ロニダゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ロベニジン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ロメフロキサシン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ワルファリン	208	1	0.00005 - 0.002	1	0.48	25	0	-	0	0.00	233	1	0.00005 - 0.002	1	0.43
酢酸イソ吉草酸タイロシン	61	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	144	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	91	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00

羊の筋肉

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
DDT	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
アピラマイシン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アルドリン及びデルドリン	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	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
アンプロリウム	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
イベルメクチン	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
エトバベート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	21	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	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
オキサリニック酸	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェ バンテル及びフェンペンダ ゾール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オフロキサシン	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オルメトプリム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キシラジン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クレンブテロール	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロサンテル	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロジナホップロバルギル	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロピドール	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルスロン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
サリノマイシン	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクラズリル	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジシクラニル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン 及びストレプトマイシン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルファジアジン	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルファジミジン	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルファジメトキシシ	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルファドキシシ	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルファニトラン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリ ウム	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファメラジン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシシ	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルファイソール	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ゼラノール	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
タイロシン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダフロキサシン	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00

チアベンダゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアムリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ドラメクチン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリクロルホン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリベレナミン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリメトプリム	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ネオマイシン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ピチオノール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリミカール	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリメタミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ファミール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フラゾリドン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フラルタドン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フルシドリネート	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルニキシム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルメキン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルフェニコール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メロキシカム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モキシデクチン	0	0	-	0	14	1	0.0025 - 0.008	0	0.00	14	1	0.0025 - 0.008	0	0.00
モネンシン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ラクトバミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ラサロシド	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
リファキシミン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ロベニジン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

馬の筋肉

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アンピシリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アンブロリウム	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イトキシキン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イトバベート	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	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		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキシソニック酸	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オフロキサシン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	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	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルバドックス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キシラジン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キサマイシン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クレンブテロール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロステボル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロビドール	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルスロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
サリノマイシン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアベリジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクラズリル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジシクラニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	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
シベルメトリン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピラマイシン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファジアジン	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルファジミジン	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルファジメトキシシン	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルファセタミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファドキシシン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファニトラン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファピリジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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
スルファモノメトキシシン	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

スルフィソゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
スルフィンミジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
セファゾリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
セフチオフル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
セフロキシム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
ダイアジノン	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
タイロシン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	
チアベンダゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
チアンフェニコール	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チルミコシン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	
デキサメタゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	
テメホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
テルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
テルブホス	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	
トリアジメホン	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
トリアゾホス	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
トリクロルホン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
トリペレナミン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	
トリメトプリム	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ナイカルバジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
ナリジクス酸	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	
ネオマイシン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
ノルフロキサシン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	
パラチオン	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
ピチオノール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
ヒドロコルチゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
ピフェントリン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	
ピリダベン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	
ピリミカーブ	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
ピリミホスメチル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	
ピリメタミン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピロミド酸	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
ピンクロゾリン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	
ファミール	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	
フェニルブタゾン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
フェノキシメチルペニシリン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	
フェノブカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
フェンチオン	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
フェンプロバトリン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	
フラゾリドン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	
フラルタドン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	
フルキンコナゾール	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	
フルシトリネート	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
フルトラニル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	
フルベンダゾール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	
フルメキン	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フロシミドン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	
フロチゾラム	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	
プロビコナゾール	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	
プロフェノホス	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
プロマシル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	
プロモプロピレート	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	
フルルフェニコール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	
ヘプタクロル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	
ベルメトリン	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
ベンコナゾール	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	
ベンジルペニシリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
ベンディメタリン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	
ボスカリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
ホスメット	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
ホレート	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	
マラカイトグリーン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
マラチオン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	
マルボフロキサシン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	
メチダチオン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	
メチルプレドニゾロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
メトラクロール	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	
メトロニダゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
メロキシカム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
モネンシン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
ラクトバミン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
ラサロシド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
リファキシミン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	
リンコマイシン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
レバミゾール	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ロニダゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
ロベニジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
酢酸メレンゲステロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	

鹿の筋肉

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
DDT	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	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
オキシニック酸	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
クロピドール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクラズリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジアジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジミジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファドキシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファ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
スルファメトキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	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
タイロシン	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
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリメトプリム	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
ピリミカーブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシドリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルメキン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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
リンコマイシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

山羊の筋肉

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
DDT	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		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
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キノキシフェン	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
クロルデン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクラズリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シハロリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジアジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジミジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファドキシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファ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
スルファメトキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
タイロシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリメトプリム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダベン	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
フルトラニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルメキン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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
リンコマイシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

その他の陸生哺乳類に属する動物の筋肉

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
DDT	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
γ-BHC	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルドリン及びデイルドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	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
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
キントゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クレンブテロール	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		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
クオルタールジメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クオルデン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クオルピリホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クオルピリホスメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クオルフェナビル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クオルフェンペンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クオルプロマジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクラズリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジシクラニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジアジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジミジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファドキシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファ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
スルファメトキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
タイロシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメ トリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメホス	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	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		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
ピフェントリン	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
ピリミカーブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファミフル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	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
フェンプロパトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラゾリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラルタドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

フルメキン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	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
フルルフェニコール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベルメトリン	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
リファキシミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
リンコマイシン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ロニダゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

牛の脂肪

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
γ-BHC	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イベルメクチン	37	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
エプリノメクチン	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
エンドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファジミジン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ドラメクチン	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モキシデクチン	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00

豚の脂肪

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				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
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イベルメクチン	62	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
エプリノメクチン	47	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
エンドリン	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファジメトキシシ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ドラメクチン	47	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モキシデクチン	47	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00

牛の肝臓

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
イベルメクチン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
オキシニック酸	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
オフロキサシン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
オルメトプリム	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
キシラジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロピドール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ジアベリジン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ジクラズリル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
スルファジアジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
スルファジミジン	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
スルファセタミド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
スルファドキシ	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
スルファニトラン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
スルファピリジン	26	0	-	0	0.00	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		26	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
スルファメキシジアジン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
スルファメラジン	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
スルフィンミジン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
チルミコシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
トリクロルホン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
トリメトプリム	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ピランテル及びモランテル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ピリメタミン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピロミド酸	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フルニキシ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フルメキン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ミロキサシン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
メロキシカム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
メンブトン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
レバミゾール	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00

豚の肝臓

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
アルベンダゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イベルメクチン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、ク ロルテトラサイクリン及びテ トラサイクリン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
オフロキサシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オルフロキサシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オルメトプリム	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロビドール	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジアベリジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	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	0.00	20	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
スルファクロピリダジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファジミジン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファドキシ	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリ ウム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
スルファメトキシジアジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
スルファメラジン	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
スルフィンキサゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルフィンゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルフィンミジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリメトプリム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピランテル及びモランテル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリメタミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピロミド酸	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルフェニコール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
レバミゾール	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00

牛の腎臓

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
アンピシリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イベルメクチン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イトバベート	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
オキサシリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキ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	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オキシソニック酸	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
オフロキサシン	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
オルメトプリム	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
カラゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
キシラジン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロキサシリン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロビドール	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジアベリジン	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ジクラズリル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
スルファジアジン	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
スルファジミジン	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	142	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
スルファセタミド	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
スルファドキシ	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スルファニトラン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルファピリジン	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	121	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
スルファメトキシジアジン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
スルファメラジン	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
スルフィンミジン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
セファゾリン	12	1	0.0025 - 0.22	1	8.33	0	0	-	0	0.00	12	1	0.0025 - 0.22	1	8.33
セファピリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
セフチオフル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
セフロキシム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
タイロシン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ダフロキサシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
チアムリン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
チルミコシン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
トリクロルホン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリベレナミン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
トリメトプリム	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピランテル及びモランテル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピリメタミン	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ピロミド酸	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ファミフル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノプロカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フリフィニウム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルニキシ	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	69	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フルメキン	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
プロマシル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	45	1	0.0025 - 0.06	1	2.22	0	0	-	0	0.00	45	1	0.0025 - 0.06	1	2.22
ベンゾカイン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
マホブラジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00

ミロキサシン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00
メシリナム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	7	1	0.005 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0	7	1	0.005 - 0.03	0	0.00
メベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00
メロキシカム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00
メンブトン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00
モネンシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
リファキシミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
リンコマイシン	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0	63	0	-	0	0.00
レバミゾール	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0	81	0	-	0	0.00
ワルファリン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00

豚の腎臓

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	46	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	36	0	-	0	0.00
アンピシリン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
イベルメクチン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
イトバベート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	96	1	0.003 - 0.1	0	0.00	0	0	-	0	0	96	1	0.003 - 0.1	0	0.00
オキサシリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	137	7	0.005 - 0.13	0	0.00	0	0	-	0	0	137	7	0.005 - 0.13	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	124	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	124	0	-	0	0.00
オフロキサシン	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	76	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	99	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	99	0	-	0	0.00
オルメトプリム	140	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	140	0	-	0	0.00
カラゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
キシラジン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
クロキサシリン	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	60	0	-	0	0.00
クロビドール	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	36	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
シアベリジン	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	54	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	40	0	-	0	0.00
ジニトルミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
スピラマイシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	115	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	42	0	-	0	0.00
スルファジアジン	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	93	0	-	0	0.00
スルファジミジン	178	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	178	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	177	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	177	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	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	54	0	-	0	0.00
スルファドキシ	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	94	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
スルファニトラン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
スルファピリジン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	36	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	36	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	148	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	148	0	-	0	0.00
スルファメトキシジアジン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	47	0	-	0	0.00
スルファメラジン	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	120	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	167	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	167	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	49	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
セファゾリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
セフチオフル	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	40	0	-	0	0.00
タイロシン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	79	0	-	0	0.00
チアムリン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	33	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	90	0	-	0	0.00
チルミコシン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	51	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	91	4	0.005 - 0.35	3	3.30	0	0	-	0	0	91	4	0.005 - 0.35	3	3.30
トリクロルホン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
トリベレナミン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
トリメトプリム	116	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	116	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	60	0	-	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	40	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
バルネムリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピランテル及びモランテル	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	48	0	-	0	0.00
ピリメタミン	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	91	0	-	0	0.00
ピロミド酸	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
ファミフル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
プリフィニウム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
フルニキシ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	51	0	-	0	0.00
フルメキン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	37	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	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	72	0	-	0	0.00
マホブラジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	111	0	-	0	0.00
ミロキサシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
メシリナム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00

メベンダゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
メンブトン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
モネンシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
リンコマイシン	66	1	0.005 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0	66	1	0.005 - 0.01	0	0.00
レバミゾール	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	82	0	-	0	0.00

牛の食用部分

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
17-α-エストラジオール	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
17-β-エストラジオール	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
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
D D T	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アジホスメチル	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アピラマイシン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
アンピシリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アンブロリウム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イベルメクチン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロロテトラサイクリン及びテトラサイクリン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
オキシロニク酸	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オフロキサシン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
カルバドックス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キシラジン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
クレンブテロール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロキサシリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロサンテル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クロステボル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルスロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
サリノマイシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ジルバテロール	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シロマジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピラマイシン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルファジミジン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルファセタミド	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファドキシ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	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		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファメラジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
セファゾリン	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
セファピリン	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
セファレキシ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
セファロニウム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セフォペラゾン	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
セフチオフル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
セフロキシム	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ゼラノール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
タイロシン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00

チアンフェニコール	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
チルミコシン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テストステロン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
トリクロルホン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリプロムサラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリベレナミン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリメトプリム	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ネオマイシン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ピチオノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ピルリマイシン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノフルカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フラゾリドン	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フラルタドン	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルメキン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロゲステロン	0	0	-	0	1	1	0.008 - 0.008	0	0.00	1	1	0.008 - 0.008	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
プロチゾラム	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フルフェニコール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ヘパタクロル	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	-	0	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	42	0	-	0	0.00	42	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
メシリナム	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
メロキシカム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
モキシデクテン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ラクトバミン	0	0	-	0	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ラサロシド	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
リンコマイシン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	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	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00

羊の食用部分

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
DDT	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ア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
アレスリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	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
オキシニック酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	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
クロピドール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クオルタールジメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クオルピリホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クオルピリホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クオルフェンピンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクラズリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジアジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジミジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファドキシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファ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
スルファメトキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファモメトキシ	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
デキサメタゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デフルトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメホ	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
トリメトプリム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルメキン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

馬の食用部分

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
アトラジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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
クロルタルジメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミカール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピנקロソリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	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
メチダチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

乳

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	44	0	-	0	0.00
BHC	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
DDT	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	67	0	-	0	0.00
EPN	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
EPTC	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
TCTMB	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
XMC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
γ-BHC	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	65	0	-	0	0.00
アクリナトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
アザコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
アザメチホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
アセタミプリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
アセトクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
アセフェート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
アトラジン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
アニアジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
アニコホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アミトラズ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
アミノカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
アメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
アラクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
アルシカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
アルドリン及びデイルドリン	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	63	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	75	0	-	0	0.00
アレスリン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
アンピシリン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
アンブロリウム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
イサゾホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
イソキサチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
イソフェンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
イプロジオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
イプロベンホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
イマザリル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
エディフェンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	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
エトバート	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	86	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
エトプロホス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
エトベンザニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
エトリムホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	52	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
エンドリン	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	57	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
オキサジキシル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
オキサシリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
オキサミル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	154	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	154	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	46	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	104	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	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
オフロキサシン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	39	0	-	0	0.00
オメトエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	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	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	60	0	-	0	0.00
オルメトプリム	98	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	98	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
カズサホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
カフェンストロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
カプタホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	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	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00

カルプロバミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネット、チオファネットメチ ル及びベノミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
カルボフラン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
カンタキサンチン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00
キシラジン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	42	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
キササマイシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00
キナルホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
キノキシフェン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00
キノクラミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
キノメチオナート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
キャプタン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
キントゼン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
クマホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
クミルロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
グリミジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
グレスキシムメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00
グレンブテロール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00
クロキサシリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
クロサンテル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
クロステボル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00
クロゾリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
クロチアニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
クロビドール	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
クロマゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
クロメブロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
クロルスロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
クロルデン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
クロルピリホス	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	40	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	31	0	-	0	0.00
クロルフェンソル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
クロルブファム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00
クロルベンシド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
クロルメホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
クロロタロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
クロロネブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0	44	0	-	0	0.00
サリチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
サリノマイシン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00
シアナジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
シアノホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
シアベリジン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00
ジアリホール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ジウロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ジクラズリル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
ジクロプロトラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
ジクロラン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ジコホール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
ジシクラニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00
ジスルホトン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ジチオビル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ジニドンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
シハロトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
シハロホップチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ジフェナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
シフルドリル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	33	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0	68	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
シベルメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
シマジン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00

シメコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00
シメタメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ジメテナミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ジメトエート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
シメドリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ジメピベレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
シモキサニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
スエップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
スピノサド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スピラマイシン	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	54	0	-	0	0.00
スピロキサミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	42	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	145	0	-	0	0.00	0	0	-	0	145	0	-	0	0.00
スルファクロピリダジン	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0	104	0	-	0	0.00
スルファジアジン	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0	104	0	-	0	0.00
スルファジミジン	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0	146	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	153	0	-	0	0.00	0	0	-	0	153	0	-	0	0.00
スルファセタミド	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0	79	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0	101	0	-	0	0.00
スルファドキシ	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0	104	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00
スルファニトラン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	59	0	-	0	0.00
スルファピリジン	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0	88	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0	63	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0	106	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0	74	0	-	0	0.00
スルファメラジン	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0	108	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0	134	0	-	0	0.00
スルフィンソキサゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00
スルフィンゾール	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	40	0	-	0	0.00
スルフィンゾミジン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00
スルプロホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
スルホテップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
セファゾリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00
セファロニウム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
セフォペラゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
セフキノム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
セフロキシム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00
ゼラノール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00
ゾキサミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ターバシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ダイアジノン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00
ダイアレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
タイロシン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	40	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0	45	0	-	0	0.00
チアクロブリド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0	119	0	-	0	0.00
チアムリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00
チアメトキサム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	49	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00
チオメトン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
チフルザミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
チルミコシン	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00
ディルドリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	17	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
テトラジホン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
テトラメトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
テニルクロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
テブコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
テブピリムホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
テブフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
テフルトリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
デメトンO	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
デメトンS	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
テメホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
テルブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
テルブトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00
テルブホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00
トリアジメノール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
トリアジメホン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00
トリアゾホス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00
トリアレート	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00
トリクラミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00

トリクロロホン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	33	0	-	0	0.00
トリシクラーゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
トリブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
トリフルムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
トリフルラリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
トリベレナミン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00
トリホリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
トリメトアリム	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0	119	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	31	0	-	0	0.00
ナフシリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
ナプロバミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0	78	0	-	0	0.00
ニトロキシニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
ニトータルイソプロピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00
ノルフルゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00
バクプロトラゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
バラチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00
バルネムリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ピチオノール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
ピテルタノール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0	51	0	-	0	0.00
ピフェノックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ピフェントリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
ピペロホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ピラクロホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ピラゾホス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
ピランテル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ピリダベン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00
ピリダリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00
ピリメタニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ピリメタミン	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0	87	0	-	0	0.00
ピロキロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ピロミド酸	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0	45	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
ファミール	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0	63	0	-	0	0.00
フィプロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フェナミホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00
フェナリモル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
フェノキサニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
フェノチオール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
フェノプカルブ	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00
フェリムゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
フェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フェントエート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00
フェンバレレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フェンプロナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00
フェンプロバトリン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
フサライド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
ブタミホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ブチレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ブピリメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ブラジクアンテル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	18	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
フラメトビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
アリフィニウム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	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

フルアジナム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フルアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フルシドリネート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00
フルシラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フルバリネート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00
フルメキン	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	82	0	-	0	0.00
フレチラクロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
フレドニゾロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
プロシミドン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	31	0	-	0	0.00
プロチオホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
プロバジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
プロバニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
プロバホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
プロバルギット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
プロビザミド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00
プロフェノホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
プロベナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
プロボキスル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
プロマシル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
プロメカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
プロメトリン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00
プロモブチド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00
プロモホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フルフェニコール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ヘナラキシル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00
ヘノキサコール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00
ベルタン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
ベルメトリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00
ベンシクロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00
ベンジルベニシリン	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0	44	0	-	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ホキシム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ホサロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ボスカリド	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
ホスファミドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ホノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ホルベット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ホレート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00
マイレックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
マホブラジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00
マラチオン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	39	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00
ミロキサシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00
メカルバム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
メシリナム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	9	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
メチルフレドニゾロン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00
メトキシクロール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00
メトブレン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
メトラクロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
メバニピリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
メビンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
メフェナセット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
メプロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00

メベンダゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00
メロキシカム	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00
メンブトン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00
モネンシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00
モノクロトホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
モリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
ラクトバミン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00
ラサロシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00
リニユロン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00
リファキシミン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00
リンコマイシン	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0	70	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
レスメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00
レナシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
レバミゾール	102	0	-	0	0.00	0	0	-	0	102	0	-	0	0.00
レプトホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00
ワルファリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00

鶏の筋肉

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
19-ノルテストステロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	151	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
BHC	11	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
DDT	34	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
EPN	11	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
EPTC	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
o,p'-DDD	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
γ-BHC	20	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
アクリナトリン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アクロミド	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アザコナゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アザペロン	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アザメチホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	95	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
アセトクロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
アセフェート	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アトラジン	12	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
アニラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アニコホス	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アピラマイシン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アミノカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アメトリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アラクロール	7	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	34	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	122	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
アレスリン	19	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
アンピシリン	147	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
アンプロリウム	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イザゾホス	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソキサチオン	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸二プロピル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
イブロジオン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
イブバリカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イブベンホス	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イベルメクチン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イマザリル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エチオン	25	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	19	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エトキサゾール	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エトバベート	274	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	323	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
エトメセート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトプロホス	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトリムホス	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	127	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
エンドスルファン	11	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エンドリン	23	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	179	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	293	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	21	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
オキサジキシル	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサリリン	125	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
オキサバトリニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサミル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキシクロザニド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	284	2	0.0013 - 0.12	0	0.00	137	1	0.002 - 0.04	0	0.00	421	3	0.0013 - 0.12	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	137	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	495	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	649	0	-	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	67	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
オフロキサシン	191	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	291	0	-	0	0.00
オメトエート	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	308	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	341	0	-	0	0.00
オルメトプリム	468	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	542	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	24	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
カズサホス	19	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
カフェンストロール	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
カブタホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カラゾール	28	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
カルバドックス	60	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
カルバリル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カルプロバミド	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルプロフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カンタキシサンチン	5	0	-	0	0.00	8	1	0.05 - 0.2	0	0.00	13	1	0.05 - 0.2	0	0.00
キシラジン	178	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キサマイシン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
キナルホス	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
キノキシフェン	25	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
キノクラミン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キノメチオナート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キャプタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キントゼン	19	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
クマホス	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クミロン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
クレンテロール	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
クロキサシリン	198	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	231	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	60	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
クロステボル	16	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロチアニジン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロビドール	219	0	-	0	0.00	124	4	0.0005 - 2.02	0	0.00	343	4	0.0005 - 2.02	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロマゾン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	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	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルスロン	30	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
クロルデン	31	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルピリホス	37	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	25	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	14	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
クロルブファム	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルプロファム	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルベンシド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルマジノン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロロクソン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロタロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロネブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	132	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
ゲンタマイシン	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	136	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00	238	0	-	0	0.00
サリチオン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
サリノマイシン	25	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
シアナジン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアノホス	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジアベリジン	201	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
ジアリホール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジウロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00

ジオキサチオン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクラズリル	132	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	48	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ジクロシメット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロベニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ジクロラン	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジコホール	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジシクラニル	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジスルホトン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジチオビル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジニトルミド	112	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
ジニドンエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジハロトリン	9	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ジハロホップメチル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシン 及びステレプトマイシン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフェナミド	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジフラゾン	60	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ジフルトリン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジフルフェナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	26	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	101	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ジプロコナゾール	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジプロジニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジベルメトリン	6	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ジマジン	8	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
ジメコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジメテナミド	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジメトエート	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメトリン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジメビベレート	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジモキサニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
シロマジン	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
スタノゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スピノサド	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピラマイシン	109	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	179	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	643	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	748	0	-	0	0.00
スルファグアニジン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファクロピリダジン	289	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00	423	0	-	0	0.00
スルファジアジン	321	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00	455	0	-	0	0.00
スルファジミジン	724	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00	898	0	-	0	0.00
スルファジメトキシシ	649	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00	819	0	-	0	0.00
スルファセタミド	106	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	295	1	0.0003 - 0.06	0	0.00	137	0	-	0	0.00	432	1	0.0003 - 0.06	0	0.00
スルファドキシシ	407	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00	571	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	119	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
スルファニトラン	205	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00
スルファピリジン	276	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	332	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリ ウム	110	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	239	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	276	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	524	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	667	0	-	0	0.00
スルファメトキシジアジン	34	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	315	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	380	0	-	0	0.00
スルファメラジン	548	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	628	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	119	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシシ	660	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00	834	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	104	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
スルファイソール	153	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	70	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
スルプロホス	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルホテップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
セダキサシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セファゾリン	99	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
セファピリン	60	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
セファレキシシ	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
セファロニウム	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
セフキノム	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
セフチオフル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
セフロキシム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ゼラノール	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ゾキサミド	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ターバシル	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ダイアジノン	14	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00

ダイアレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	
ダイムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	
タイロシン	142	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
ダフロキサシン	132	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00
チアクロブライド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	187	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00
チアムリン	80	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
チアメトキサム	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	312	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	366	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	22	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
チオメトン	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
チルガミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チルミコシン	148	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	24	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
テクナゼン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
デコキネート	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
デスメディファム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
テトラクロルピルホス	19	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラジホソ	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テトラメトリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テニルクロール	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テブコナゾール	22	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブピリムホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
テブフェノジド	6	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
テフルトリン	9	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テメトンO	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
テメトンS	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
テメトン-S-メチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テメホス	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
テルブカルブ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブホス	22	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	142	0	-	0	0.00	28	1	0.005 - 0.025	0	0.00	170	1	0.005 - 0.025	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
トリアジメノール	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリアジメホソ	22	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
トリアゾホス	14	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
トリアレート	23	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	64	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
トリクラミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリクロルホソ	65	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリブホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
トリフルラリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
トリベレナミン	72	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
トリホリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
トリメトプリム	447	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00	617	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トルトラスリル	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	21	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	197	0	-	0	0.00	107	4	0.001 - 0.15	0	0.00	304	4	0.001 - 0.15	0	0.00
ナフシリン	60	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ナプロバミド	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ナラシン	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	270	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	319	0	-	0	0.00
ニトラリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	-	0	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	-	0	0	71	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
ネオマイシン	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ネクイネート	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ノナクロー	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ノバルロン	2	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ノボビオシン	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	79	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
バーバン	4	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
バクイノレート	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
バクプロトラゾール	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バラチオン	25	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	18	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
バルネムリン	60	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
バルベンダゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	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	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00

ビテルタノール	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	25	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ビフェノックス	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ビフェントリン	11	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
ビベロニロプトキシド	9	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ビベロホス	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ビラクロストロピン	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ビラクロホス	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビラゾホス	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ビラフルフェンエチル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ビランテル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ビランテル及びモランテル	40	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ビリダフェンチオン	19	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ビリダベン	19	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ビリダリル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ビリフェノックス	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ビリフタリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビリブチカルブ	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ビリプロキシフェン	19	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ビリミカーブ	11	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
ビリミジフェン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ビリミノバックメチル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ビリミホスメチル	14	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ビリメタニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ビリメタミン	484	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	568	0	-	0	0.00
ピロキロン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピロミド酸	153	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	22	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
ファミフル	133	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
ファミキサド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フィプロニル	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェナミホス	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェナリモル	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	25	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
フェニルプタゾン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	72	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェノトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	92	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
フェリムゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンチオン	15	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
フェントエート	11	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェントラザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンバレレート	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	14	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
フェンベンダゾール	60	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フェンメチファム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フサライド	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フタクロール	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フタフェナシル	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フタミホス	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フチレート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フトロキシジム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フビリメート	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フベンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フプロフェジン	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブラジクアンテル	56	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
フラゾリド	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フラメトビル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フラルタドン	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
アリフィニウム	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
フリラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フルシトリネート	2	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
フルシラゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルトラニル	15	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
フルトリアホル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルニキシム	69	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
フルバリネート	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	308	1	0.0005 - 0.01	0	0.00	68	0	-	0	0.00	376	1	0.0005 - 0.01	0	0.00

フルミオキサジン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルメキン	242	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00	368	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フレチラクロー	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フレドニゾロン	74	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
フロシミドン	25	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
フロスルホカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロチオホス	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フロチゾラム	25	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フロバキサホップ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フロバクロー	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フロバジン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フロバニル	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フロバホス	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フロバルギット	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フロピコナゾール	19	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
フロピザミド	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フロヒドロジャスモン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フロフェノホス	7	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
フロベタンホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フロベナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フロボキスル	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フロマシル	33	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フロメカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロメトリン	15	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フロモブチド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フロモプロピレート	22	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
フロモホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フロモホスエチル	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フロモホスメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルルフェニコール	85	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘタメタゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ヘナラキシル	19	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ヘノキサコール	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	46	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
ベルタン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベルメトリン	9	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ベンシクロン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンジルベニシリン	315	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	374	0	-	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベントクロロフェノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ベンフレセート	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ホキシム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホサロン	19	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ホスカリド	16	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホスメット	7	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ホノホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルベット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホレート	9	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
マイレックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マデュラマイシン	15	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
マホブラジン	105	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
マラチオン	25	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	206	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ミロキサシン	67	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	111	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
メカルバム	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メシリナム	83	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
メタクリホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタミドホス	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
メチオカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メチダチオン	14	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メチルフレドニゾロン	27	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
メトキシクロー	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メトレン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトラクロー	14	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

メトロニダゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メバニピリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メピンホス	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メフェナセツ	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メプロニル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メベンダゾール	79	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
メロキシカム	55	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
メンブトン	153	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
モネンシン	37	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
モノクロトホス	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
モリニューロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
モリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ラクトバミン	10	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ラサロシド	25	1	0.0003 - 0.0025	0	0.00	106	5	0.0005 - 0.06	0	0.00	131	6	0.0003 - 0.06	0	0.00
リニューロン	6	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
リバピリン	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
リファキシミン	33	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
リンコマイシン	141	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
レスメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
レナシル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
レバミゾール	355	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	448	0	-	0	0.00
レプトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ロキサルゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ロニダゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ロベニジン	6	0	-	0	0.00	15	1	0.005 - 0.01	0	0.00	21	1	0.005 - 0.01	0	0.00
ロメフロキサシン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ワルファリン	96	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
酢酸イソ吉草酸タイロシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	104	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	29	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00

あひるの筋肉

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジホスメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アピラマイシン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルドリン及びデルドリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アンピシリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エンプロキサシン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシソニック酸	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オフロキサシン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オルメトプリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クレンブテロール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロキサシン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロビドール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
サリノマイシン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジアベリジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクラズリル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジシクラニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピラマイシン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルファジアジン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファジミジン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	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	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルファニトラン	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

スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	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	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファメラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルフイソキサゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアムリン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	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
チオメトン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリアジメホ	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリクロルホ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリメトアリム	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビフェントリン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピロミド酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェノカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プタミホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラゾリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラルタドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルメキン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フレドニゾロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フロシミド	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	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
プロモホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メトニダゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
モネンシン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ラサロシド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
リンコマイシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ロニダゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ロベニジン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

七面鳥の筋肉

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
DDT	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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
ジフェニルアミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シベルメトリン	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
トリクロロホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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キサム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

その他の家きんの筋肉

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アンピシリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アンブロリウム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イトキシキン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イトバベート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エプリメクチン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドスルファン	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
エンフロキサシン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	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
オキサリニック酸	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オフロキサシン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オルメトプリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キシラジン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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バルギル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロステボル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロビドール	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クルタルジメチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クルルデン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クルルピリホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クルルピリホスメチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クルルフェナビル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クルルフェンピホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クルルプロマジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
サリノマイシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジアベリジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクラズリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジシクラニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピラマイシン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルファジアジン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルファジミジン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファジメトキシシン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファセタミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルファドキシシン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルファニトラン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファピリジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファメラジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシシン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チルミコシン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
テルブホス	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
トリアジメホン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
トリアゾホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
トリクロルホン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ナイカルバジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	
ノルフロキサシン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	
バラチオン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
ピフェントリン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
ピリダベン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ピリミカーブ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
ピリホスメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
ピリメタミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピロミド酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
ファミール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
フェノキシメチルペニシリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
フェンプロバトリン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
フラゾリドン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	
フラルタドン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	
フルキンコナゾール	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
フルシドリネート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルメキン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
プロピコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
プロフェノホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
プロマシル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	
フルルフェニコール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ヘプタクロル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ホスメット	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
ホレート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
マラチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
マルボフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ミロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
メチダチオン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
メトラクロール	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
メトニダゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
メロキシカム	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メンプトン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
リファキシミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
リンコマイシン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
レバミゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ロニダゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
ロベニジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	

鶏の脂肪

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
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
γ-BHC	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	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
ヘプタクロル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00

鶏の肝臓

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アンピシリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトパベート	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロロテトラサイクリン及びテトラサイクリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オフロキサシン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オルメトプリム	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
カラゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
キシラジン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クレンブテロール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロピドール	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルスロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジアベリジン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジクラズリル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジシクラニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジョザマイシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
スルファジアジン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スルファジミジン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
スルファセタミド	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
スルファドキシ	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
スルファドロキサゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルファニトラン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
スルファピリジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
スルファメトキシジアジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
スルファメラジン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
スルフィンキサゾール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スルフィンゾール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スルフィンミジン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
タイロシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
チアムリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
チルミコシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デメホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリクロルホン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリベレナミン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリメトプリム	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
バルネムリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピランテル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピランテル及びモランテル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリメタミン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピロミド酸	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ファミール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	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
ブラジクアンテル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブリフィニウム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フルメキン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フレドニゾロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロチゾラム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロマシル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マホブラジン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メベンダゾール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メロキシカム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00

メンブトン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00
リンコマイシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00
レバミゾール	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0	51	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00

あひるの肝臓

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
エプリメクチン	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
クロピドール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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シ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファドキシシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファ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
スルファメトキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファモメトキシシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリメトプリム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルメキン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

その他の家きんの肝臓

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシソニック酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オルメトプリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファモメトキシシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリメトプリム	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
ピリメタミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

鶏の腎臓

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
アンピシリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エトパベート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロロテトラサイクリン及びテトラサイクリン	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
オフロキサシン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
オルメトプリム	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
キシラジン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
クロキサシリン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
クロビドール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ジアベリジン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
スルファクロピリダジン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
スルファジアジン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
スルファジミジン	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00
スルファセタミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
スルファドキシ	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
スルファニトラン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
スルファピリジン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00
スルファメトキシジアジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
スルファメラジン	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0		63	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	81	1	0.0013 - 0.023	0	0.00	0	0	-	0		81	1	0.00125 - 0.023	0	0.00
スルファイソキサゾール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
スルフィンゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
スルフィンミジン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
セフチオフル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
タイロシン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
チアムリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
チルミコシン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
トリクロルホン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
トリメトプリム	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ピランテル及びモランテル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ピリメタミン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ピロミド酸	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
フルメキン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フレドニゾン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
リンコマイシン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
レバミゾール	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00

あひるの腎臓

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オルメトプリム	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
サラフロキサシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジアベリジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	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	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	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	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
スルファトロキサゾール	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
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	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	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	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
トリメトプリム	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
ピロミド酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルメキン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

その他の家きんの腎臓

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシソニック酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オルメトプリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファモメトキシシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリメトプリム	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
ピリメタミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

鶏の食用部分

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトバベート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキシニック酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オルメトプリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キシラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロピドール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジアベリジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファジアジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファジミジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファドキシ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファニトラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファメラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チルミコシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリクロルホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリベレナミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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
ナリジクス酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリメタミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピロミド酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ファミフル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルニキシ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルメキン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ミロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モネンシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リファキシミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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

鶏の卵

農薬等名	国産品					輸入品					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
19-ノルテストステロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00
BHC	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
DDT	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
EPN	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
EPTC	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
γ-BHC	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
アクリナトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アザペロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アトラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アニコホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アミトラズ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	156	0	-	0	0.00	0	0	-	0		156	0	-	0	0.00
アレスリン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アンピシリン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
アンブロリウム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イサゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソシンコメロン酸二プロピル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イソフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	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	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
エチオン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
エディフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトキシキン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エトバベート	256	0	-	0	0.00	0	0	-	0		256	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトベンザニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトリムホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
エンドスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エンドリン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	137	0	-	0	0.00	0	0	-	0		137	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサシリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	263	0	-	0	0.00	0	0	-	0		263	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
オキシベンダゾール	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	260	0	-	0	0.00	0	0	-	0		260	0	-	0	0.00
オクスフェンダゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
オフロキサシン	143	0	-	0	0.00	0	0	-	0		143	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	170	0	-	0	0.00	0	0	-	0		170	0	-	0	0.00
オルメトプリム	310	0	-	0	0.00	0	0	-	0		310	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
カズサホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ガミスロマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
カラゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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
カルボフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キシラジン	121	0	-	0	0.00	0	0	-	0		121	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キササマイシン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
キナルホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クマホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレンブテロール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
クロキサシリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
クロサンテル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロステボル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
クロソリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロビドール	137	0	-	0	0.00	0	0	-	0		137	0	-	0	0.00
クロマゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロメブロッグ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
クロロエトキシホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

クロルスロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	
クロルタールジメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルデン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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
クロルフェンソ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロルブファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	3	1	0.0025 - 0.008	0	0.00	0	0	-	0		3	1	0.0025 - 0.008	0	0.00
クロルベンシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルメホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロネブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	69	0	-	0	0.00	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00
ゲンタマイシン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	114	0	-	0	0.00	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00
サリノマイシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
サルブタモール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジアベリジン	116	0	-	0	0.00	0	0	-	0		116	0	-	0	0.00
ジアリホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクラズリル	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
ジクロキサシン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロベニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジシクラニル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ジチオビル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジニトルミド	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
シニドンエチル	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
ジフェニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフラゾン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
シフルトリン	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
シフルフェニカン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフルベンスロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	128	0	-	0	0.00	0	0	-	0		128	0	-	0	0.00
シプロジニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シベルメトリン	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	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメテナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメトエート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジメビレレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ジルパテロール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
シンメチリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スエップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スタノゾロール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
スピノサド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
スピラマイシン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
スピロキサミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0		109	0	-	0	0.00
スルファキキサリン	401	0	-	0	0.00	0	0	-	0		401	0	-	0	0.00
スルファグアニジン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	243	0	-	0	0.00	0	0	-	0		243	0	-	0	0.00
スルファジアジン	323	0	-	0	0.00	0	0	-	0		323	0	-	0	0.00
スルファジミジン	432	0	-	0	0.00	0	0	-	0		432	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	425	2	0.00025 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0		425	2	0.00025 - 0.05	0	0.00
スルファセタミド	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0		120	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	312	0	-	0	0.00	0	0	-	0		312	0	-	0	0.00
スルファドキシ	308	0	-	0	0.00	0	0	-	0		308	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0		104	0	-	0	0.00
スルファニトラン	223	0	-	0	0.00	0	0	-	0		223	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
スルファピリジン	272	0	-	0	0.00	0	0	-	0		272	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	182	0	-	0	0.00	0	0	-	0		182	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	334	0	-	0	0.00	0	0	-	0		334	0	-	0	0.00
スルファメトキシジアジン	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	266	0	-	0	0.00	0	0	-	0		266	0	-	0	0.00
スルファメラジン	326	0	-	0	0.00	0	0	-	0		326	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	371	0	-	0	0.00	0	0	-	0		371	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0		95	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	163	0	-	0	0.00	0	0	-	0		163	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00
スルプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルホテップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

ゼラノール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ダイアジノン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ダイアレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
タイロシン	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	208	0	-	0	0.00	0	0	-	0		208	0	-	0	0.00
チアムリン	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0		134	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	217	0	-	0	0.00	0	0	-	0		217	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チルミコシン	105	0	-	0	0.00	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00
テキサメタゾン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
テクナゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラジホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テニルクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブピリムホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テメトン-S-メチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テメホス	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルプトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアソホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
トリクロルホン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
トリブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリベレナミン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
トリメトプリム	364	0	-	0	0.00	0	0	-	0		364	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トルトラズリル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	141	0	-	0	0.00	0	0	-	0		141	0	-	0	0.00
ナフシリン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ナプロバミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	171	0	-	0	0.00	0	0	-	0		171	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ネクイネート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ノボピオシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	107	0	-	0	0.00	0	0	-	0		107	0	-	0	0.00
バクイノレート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
バラチオン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
バルネムリン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
バルベンダゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ビコリナフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビチオノール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
ビベロニルプトキシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビベロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビラクロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビラソホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビラフルフェンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピランテル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピランテル及びモランテル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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
ピリミカーブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミナックメチル	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	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリメタミン	311	0	-	0	0.00	0	0	-	0		311	0	-	0	0.00
ピリリマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピロキノロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピロミド酸	147	0	-	0	0.00	0	0	-	0		147	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ファミフル	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フェノキサニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
フェノチオール	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
フェノブカルブ	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0		87	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
フェンチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントエート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	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
フェンプロピモルフ	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	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ブチレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ブピリメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ブラジクアンテル	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	39	0	-	0	0.00	
ブラムプロップメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ブラムトピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ブリアフィニウム	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	
ブリラゾール	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	
フルシトリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルニキシン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	40	0	-	0	0.00	
フルバリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	
フルフェンビルエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
フルベンダゾール	310	0	-	0	0.00	0	0	-	0	310	0	-	0	0.00	
フルメキン	168	0	-	0	0.00	0	0	-	0	168	0	-	0	0.00	
ブチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ブレドニゾロン	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	50	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	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
プロチゾラム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	15	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	0	0	-	0	2	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	
プロピザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
プロフェノホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロボキスル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	
プロマシル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	11	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	
プロモプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
プロモホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
プロモホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
フルフェニコール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	
ヘキサクロロベンゼン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ベノキサコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ヘプタクロール	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	
ベルタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ベルメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ベンジルベニシリン	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00	
ベンディメタリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ベントキサゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ベンフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ベンフレセート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ホサロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ボスカリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	
ホスチアゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ホスメット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
マデュラマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	
マホブラジン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	
マラカイトグリーン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	
マラチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
マルボフロキサシン	124	0	-	0	0.00	0	0	-	0	124	0	-	0	0.00	
ミロキサシン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	36	0	-	0	0.00	
ミロサマイシン	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	56	0	-	0	0.00	
メシリナム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	
メタクリホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
メチダチオン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	
メチルブレドニゾロン	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0	44	0	-	0	0.00	
メトキシクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
メトクロプラミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	
メトミノストロピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
メトラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
メフェナセート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
メフェンビルジエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
メプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	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	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0	44	0	-	0	0.00	
メンプトン	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0	88	0	-	0	0.00	
モネンシン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	
モリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ラクトバミン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	
ラサロシド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	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	117	0	-	0	0.00	0	0	-	0	117	0	-	0	0.00	
レスメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
レバミゾール	242	0	-	0	0.00	0	0	-	0	242	0	-	0	0.00	
レプトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	
ロメフロキサシン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	
ワルファリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	
酢酸トレンボロン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	40	0	-	0	0.00	
酢酸メレンゲステロール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	