

鶏の筋肉

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
γ-BHC	24	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
DDT	57	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
EPTC	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
XMC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アクリナトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アザコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アザメチホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アセタミプリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	62	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
アセトクロール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アトラジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
アニロホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アメリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アラクロール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカ ルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	42	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
アルトレノゲスト	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	160	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
アレスリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アンピシリン	105	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
アンプロリウム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イサゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソキサチオン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イプロジオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イプロベンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマザリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	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
エチオン	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
エディフェンホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
エトキサゾール	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エトキシキン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトパベート	218	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エトフメセート	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
エトプロホス	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	69	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
エンドスルファン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エンドリン	39	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	100	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
オキサジキシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	75	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	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	310	2	0.02 - 0.02	0	0.00	41	0	-	0	0.00	351	2	0.02 - 0.02	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	53	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	551	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	635	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	123	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
オフロキサシン	131	1	0.007 - 0.007	0	0.00	18	0	-	0	0.00	149	1	0.007 - 0.007	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	216	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
オルメトプリム	497	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	561	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カナマイシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カフェンストロール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
カラゾロール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
カルバドックス	60	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
カルバリル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
カルベタミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルボキシ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルボフラン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カンタキサンチン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キシラジン	160	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
キタサマイシン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
キナルホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
キノキシフェン	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
キノクラミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キントゼン	20	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クミルロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クレトジム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレンブテロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロキサシリン	125	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロサンテル	60	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロステボル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロチアニジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロピドール	185	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロマゾン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロメプロップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルスロン	35	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルデン	44	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	39	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロルブファム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルプロファム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルベンシド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロクスロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロネブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	35	1	0.058 - 0.058	0	0.00	1	0	-	0	0.00	36	1	0.058 - 0.058	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	120	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
サリノマイシン	23	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
シアノホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジアベリジン	140	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクラズリル	123	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロベニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロラン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジクロルボス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジコホール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジスルホトン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジチオビル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジニトルミド	103	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
シハロトリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジフェナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジフラゾン	60	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
シフルトリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	112	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
シブコナゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
シブロジニル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
シベルメトリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
シマジン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
シメコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジメピペレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シロマジン	17	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
スエップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スピラマイシン	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0		151	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スペクチノマイシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	96	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	571	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	662	0	-	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	266	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	318	0	-	0	0.00
スルファジアジン	379	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	439	0	-	0	0.00
スルファジミジン	631	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	722	0	-	0	0.00
スルファジメキシシン	597	1	0.008 - 0.008	0	0.00	88	0	-	0	0.00	685	1	0.008 - 0.008	0	0.00
スルファセタミド	86	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	312	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	370	0	-	0	0.00
スルファドキシシン	357	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	413	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	60	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
スルファニトラン	121	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
スルファピリジン	174	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	33	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	155	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
スルファメキサゾール	469	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	543	0	-	0	0.00
スルファメキシジアジン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	269	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	323	0	-	0	0.00
スルファメラジン	425	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	491	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	111	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
スルファモノメキシシン	645	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	739	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	71	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	168	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	33	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
スルホテップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
セファゾリン	146	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
セファピリン	60	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
セファレキシシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セファロニウム	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
セフロキシム	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ゼラノール	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ダイアジノン	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	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	122	0	-	0	0.00	0	0	-	0		122	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	119	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	226	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
チアムリン	89	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	317	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	350	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
チオメトン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
チルミコシン	198	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テクナゼン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
デコキネート	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テトラジホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テニルクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テブコナゾール	19	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テブピリムホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブフェノジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テフルトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
テメホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
テルブカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テルブトリン	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テルブホス	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	115	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
トリアジメノール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
トリアジメホン	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トリアゾホス	16	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリアレート	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	66	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
トリクロルホン	64	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
トリフルムロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリフルラリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
トリペレナミン	40	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
トリメトプリム	484	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	562	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
トルフェンピラド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	95	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	220	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
ナフシリン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ナブロバミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ナラシン	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	235	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00
ニトラピリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ネオマイシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ノナクロル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ノボピオシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	55	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
パージニアマイシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パーバン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
パラチオン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
バルネムリン	73	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピチオノール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ピテルタノール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	33	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ビフェノックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ビフェントリン	29	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ピペロホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピラゾホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	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	66	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	68	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	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリフタリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ピリメタニル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピリメタミン	462	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	522	0	-	0	0.00
ピロミド酸	70	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ファミフル	132	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ファミキサドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フィプロニル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フェナミホス	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェナリモル	19	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェントロチオン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フェネチシリン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノキサニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	70	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェントリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	82	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
フェリムゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンアミドン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
フェンクロルホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンチオン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フェントエート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フェンメディファム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブチレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブピリメート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フラゾリドン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ラルタドン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブリフィニウム	71	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
フリラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルシトリネート	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フルシラゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フルトラニル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フルニキシム	56	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フルバリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルフェナセット	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	301	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	339	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルメキン	204	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
フルリドン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
プレチラクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プレドニゾン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プロカイン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロクロラズ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
プロシミドン	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロチオホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロチゾラム	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
プロパクロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロパニル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
プロパルギット	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プロピザミド	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
プロフェノホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プロポキシル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロマシル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
プロメトリン	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロモブチド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
プロモホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	57	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	19	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ベノキサコール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	60	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ペルメトリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ペンシクロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	233	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	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	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンフレセート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ホサロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ボスカリド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホスメット	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ホノホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マデュラマイシン	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
マホプラジン	71	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
マラチオン	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	148	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ミロキサシン	38	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	194	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
メシリナム	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
メタクリホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メチダチオン	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
メキシクロール	26	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メクロブラミド	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メミノストロピン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メトラクロール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
メトリブジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メパニピリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メフェナセット	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
メプロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メベンダゾール	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
メロキシカム	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
メンプトン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
モネンシン	23	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	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
モランテル	20	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
モリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ラクトパミン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ラサロシド	23	3	0.002 - 0.006	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	3	0.002 - 0.006	0	0.00
リファキシミン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
リニューロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
リンコマイシン	157	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
レスメトリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
レバミゾール	344	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	402	0	-	0	0.00

その他の家きんの筋肉

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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
エンロフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、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	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オルメプリム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロピドール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピラマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファジメキシシン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファセタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルファドキシシン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファメキサゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファメラジン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファモノメキシシン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ディルドリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリメプリム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリメタミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピロミド酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルメキン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

鶏の脂肪

農薬等名	国 産				輸 入				総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (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	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルファジミジン	1	0	-	0	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	-	0	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00

鶏の肝臓

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (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	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
アルトレノゲスト	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
エトパベート	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	76	0	-	0	0.00
オフロキサシン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	47	0	-	0	0.00
オルメプリム	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	73	0	-	0	0.00
キシラジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
クロピドール	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	37	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ジアベリジン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
ジシクラニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	64	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
スルファジアジン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	51	0	-	0	0.00
スルファジミジン	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	74	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	93	0	-	0	0.00
スルファセタミド	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
スルファドキシ	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	60	0	-	0	0.00
スルファニトラン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
スルファピリジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
スルファメキサゾール	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	83	0	-	0	0.00
スルファメキシジアジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
スルファメラジン	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	83	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	68	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
セファゾリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
タイロシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	54	0	-	0	0.00
チアムリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	57	0	-	0	0.00
チルミコシン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
トリコロルホン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
トリペレナミン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
トリメプリム	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	60	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ナフシリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ピランテル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
ピリメタミン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
ファミフル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
プリフィニウム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
フルメキン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
プロチゾラム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
プロマシル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
マホブラジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
メベンダゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
メロキシカム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
メンプトン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
モランテル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
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	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
レバミゾール	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00

その他の家きんの肝臓

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (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
オキシテトラサイクリン、クロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
オルメトプリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スピラマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スルファジミジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スルファジメキシシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スルファモノメキシシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
トリメトプリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ピリメタミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00

鶏の腎臓

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
アルペンダゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0		199	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
オフロキサシン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
オルメトプリム	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0		77	0	-	0	0.00
キシラジン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
クロキサシリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
クロビドール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジアベリジン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
スピラマイシン	164	0	-	0	0.00	0	0	-	0		164	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
スルファジアジン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
スルファジミジン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
スルファドキシ	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	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
スルファプロモメタジンナトリウム	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
スルファメキサゾール	70	1	0.04 - 0.04	1	1.43	0	0	-	0		70	1	0.04 - 0.04	1	1.43
スルファメキシジアジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	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
スルファモノメキシ	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
セファゾリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
タイロシン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	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	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
チアムリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
チルミコシン	177	0	-	0	0.00	0	0	-	0		177	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	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	64	1	0.03 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0		64	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナフシリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ピリメタミン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ピロミド酸	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
フルメキン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	191	0	-	0	0.00	0	0	-	0		191	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
モランテル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
リンコマイシン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
レバミゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00

その他の家きんの腎臓

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (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
オキシテトラサイクリン、クロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
オルメプリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スピラマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スルファジミジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スルファジメキシム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
スルファモノメキシム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
トリメプリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ピリメタミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00

鶏の食用部分

農薬等名	国産				輸入				総数								
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (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	%		
オキシリニック酸	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オルメトプリム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファジミジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファメラジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリメトプリム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリメタミン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	7	0	-	0	0.00

鶏の卵

農業等名	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数				%				数	%
γ-BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
DDT	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
EPN	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
XMC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アザコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アトラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アミラズ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アメリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アルトレノゲスト	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アルベンダゾール	165	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アレスリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アンピシリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アンプロリウム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
イサゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
イソフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
イプロベンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エディフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エトパベート	241	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エトリムホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エリスロマイシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エンドスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エンロフロキサシン	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキサジキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキサシリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	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	202	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキシベンダゾール	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキソリニック酸	282	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オフロキサシン	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オルビフロキサシン	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オルメプリム	287	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オレアンドマイシン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
カズサホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
カラゾロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
キシラジン	137	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
キタサマイシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
キナルホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クレンプテロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロキサシリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロサンテル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロピドール	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロマゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロラムフェニコール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルスロン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルピリホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルブファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルプロファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルヘキシジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルベンシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ケトプロフェン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
サラフロキサシン	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
サリノマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアナジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0		81	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	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	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
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジコホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジシクラニル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジニトルミド	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
シハロトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	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
ジフラゾン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シペルメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シマジン	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
ジメチルピホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメトエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメピペレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
シロマジン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
スピラマイシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0		94	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	321	0	-	0	0.00	0	0	-	0		321	0	-	0	0.00
スルファグアニジン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	218	0	-	0	0.00	0	0	-	0		218	0	-	0	0.00
スルファジアジン	251	0	-	0	0.00	0	0	-	0		251	0	-	0	0.00
スルファジミジン	345	0	-	0	0.00	0	0	-	0		345	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	370	0	-	0	0.00	0	0	-	0		370	0	-	0	0.00
スルファセタミド	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	247	0	-	0	0.00	0	0	-	0		247	0	-	0	0.00
スルファドキシ	273	0	-	0	0.00	0	0	-	0		273	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
スルファニトラン	144	0	-	0	0.00	0	0	-	0		144	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファピリジン	193	0	-	0	0.00	0	0	-	0		193	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	158	0	-	0	0.00	0	0	-	0		158	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	300	0	-	0	0.00	0	0	-	0		300	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	183	0	-	0	0.00	0	0	-	0		183	0	-	0	0.00
スルファメラジン	260	0	-	0	0.00	0	0	-	0		260	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	320	0	-	0	0.00	0	0	-	0		320	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0		91	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	157	0	-	0	0.00	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
スルプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
セファゾリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
セファレキシ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
セフロキシム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ゼラノール	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ターバシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	215	0	-	0	0.00	0	0	-	0		215	0	-	0	0.00
チアムリン	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	189	0	-	0	0.00	0	0	-	0		189	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	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
ディルドリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
テトラジホン	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
テブコナゾール	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

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
テフルトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テメホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テルブトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
トリアジメノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアジメホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
トリクロルホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリベレナミン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
トリメトプリム	341	0	-	0	0.00	0	0	-	0		341	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
酢酸トレンボロン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0		115	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブロバミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0		134	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ノボピオシン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
バージニアマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パラチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
バルネムリン	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピオアレスリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ピドロコルチゾン	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ピフェントリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピランテル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリメタミン	255	0	-	0	0.00	0	0	-	0		255	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピロミド酸	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ファミフル	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
フェナミホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	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	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0		94	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンバレレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	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
ブタミホス	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
ブプロフェジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プリフィニウム	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	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
フルキンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトリアホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルニキシン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
フルバリネート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	308	0	-	0	0.00	0	0	-	0		308	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルメキン	161	0	-	0	0.00	0	0	-	0		161	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
プレチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プレドニゾロン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
プロカイン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	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	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プロパジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパルギット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロマシル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロメリン	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	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	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
ヘブタクロル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マホプラジン	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ミロキサシン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
メチダチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メチルプレドニゾロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	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
メビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	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	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
メロキシカム	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
メンプトン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
モネンシン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
モランテル	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
ラクトパミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ラサロシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0		97	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レバミゾール	201	0	-	0	0.00	0	0	-	0		201	0	-	0	0.00
ワルファリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
γ-BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
DDT	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アモキシシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アルトレノゲスト	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	38	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
アレスリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アンピシリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アンプロリウム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イベルメクチン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イマザリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトパベート	49	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	12	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エンドリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	29	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	43	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	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	45	1	0.03 - 0.03	0	0.00	18	0	-	0	0.00	63	1	0.03 - 0.03	0	0.00
オキシベンダゾール	14	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	69	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	111	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	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オフロキサシン	33	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	35	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
オルメトプリム	77	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カラゾロール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キシラジン	16	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
キタサマイシン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロキサシリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロステボル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロピドール	31	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クオルスロン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クオルデン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クオルニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クオルピリホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クオルヘキシジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	11	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	26	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ジアベリジン	32	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジクラズリル	16	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シスノナクロル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジニトルミド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	27	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スピラマイシン	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	34	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	79	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
スルファグアニジン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	69	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
スルファジアジン	56	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
スルファジミジン	75	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	90	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
スルファセタミド	39	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	69	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
スルファドキシ	77	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	23	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
スルファニトラン	37	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
スルファピリジン	48	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	23	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	57	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	66	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
スルファメキシジアジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	55	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
スルファメラジン	79	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	89	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	14	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	32	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
セファゾリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
セファレキシン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ゼラノール	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ダイアジノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
タイロシン	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	42	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
チアムリン	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	35	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
チルミコシン	12	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テブコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テメホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	16	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トランスノナクロール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアジメノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリクロルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリペレナミン	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリメトプリム	90	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ナフシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	60	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ノボピオシン	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	12	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
バージニアマイシン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
バルネムリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビチオノール	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピフェントリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピランテル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリメタミン	40	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ピロミド酸	22	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ファミフル	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェネチシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブタクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブラジクアンテル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フラゾリドン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フラルタドン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プリフィニウム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルニキシン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	50	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
フルメキン	59	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
プレドニゾン	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロカイン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロチゾラム	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロマシル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	14	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ボスカリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マホプラジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	35	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ミロキサシン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メチルプレドニゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メベンダゾール	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メロキシカム	23	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
メンプトン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
モネンシン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
モランテル	17	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ラクトパミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	29	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
レバミゾール	42	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

農薬等名	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数				%				数	%
BHC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
DDT	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
アルベンダゾール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エトパベート	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エンドスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	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	0.00	0	0.00
エンドリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
エンロフロキサシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキサシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキシテトラサイクリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキシベンダゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オキソリニック酸	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オフロキサシン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オルビフロキサシン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
オルメトプリム	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
キシラジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロビドール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルデン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ケトプロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ジアベリジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ジクラズリル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
シスノナクロル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ジフラゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ジフロキサシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ジョサマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スピラマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	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	0.00	0	0.00
スルファキノキサリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファクロルピリダジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファジアジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファジミジン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファジメトキシ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファセタミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファチアゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファドキシ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファトロキサゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファニトラン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファピリジン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	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	0.00	0	0.00
スルファベンズアミド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファメトキサゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファメラジン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファモノメトキシ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファイソキサゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファイソゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
スルファイソミジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
セファゾリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
タイロシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ダノフロキサシン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
チアンフェニコール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
チルミコシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ドキシサイクリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
トランスノナクロル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
トリクラベンダゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
トリペレナミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
トリメトプリム	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ナイカルバジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ナリジクス酸	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ノボピオシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ノルフロキサシン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
バルネムリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ピチオノール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ヒドロコルチゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ピランテル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00
ピリメタミン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0.00	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ピロミド酸	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ファミフル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェネチシリン	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラゾリドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プリフィニウム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フルメキン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ブロマシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マホプラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メチルプレドニゾロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メベンダゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メロキシカム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メンプトン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
モランテル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
リンコマイシン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
レバミゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00

魚介類(すずき目魚類に限る。)

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
γ-BHC	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
DDT	25	1	0.0061 - 0.0061	0	0.00	0	0	-	0		25	1	0.0061 - 0.0061	0	0.00
o, p'-DDD	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
EPN	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
XMC	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アザコナゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
アセトクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アトラジン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
アニコホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アラクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	27	1	0.001 - 0.001	0	0.00	0	0	-	0		27	1	0.001 - 0.001	0	0.00
アルトレノゲスト	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	121	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
アレスリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
アンピシリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アンプロリウム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イサゾホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
イプロベンホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イベルメクチン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
エチオン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
エディフェンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エトパベート	188	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
エトプロホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
エトリムホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	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	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
オキサシリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	158	9	0.015 - 0.15	0	0.00	1	0	-	0	0.00	159	9	0.015 - 0.15	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	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
オキサリニック酸	258	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	261	0	-	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバ ンテル及びフェンベンダゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オフロキサシン	107	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
オメエート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	153	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
オルメプリム	182	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カズサホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
カラゾロール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	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	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
キササマイシン	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
キナルホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
キノキシフェン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
キノクラミン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
キントゼン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロキサシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロステボル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロゾリネート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロピドール	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0		95	0	-	0	0.00
クロマゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロメプロップ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルスロン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クロルデン	28	2	0.003 - 0.004	0	0.00	0	0	-	0		28	2	0.003 - 0.004	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
クロルピリホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クロルフェンソ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロルベンシド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	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
サラフロキサシン	90	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
サリノマイシン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シアナジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シアノホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジアベリジン	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ジクラズリル	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロトホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジクロラン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジコホール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シスノナクロル	19	2	0.001 - 0.003	0	0.00	0	0	-	0		19	2	0.001 - 0.003	0	0.00
ジチオピル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ジニトルミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シハロトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シハロホップチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジフェナミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジフラゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	85	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
シプロジニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シベルメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジメチピン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スピラマイシン	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	94	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	283	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	286	0	-	0	0.00
スルファグアニジン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	174	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
スルファジアジン	206	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
スルファジミジン	267	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	270	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	312	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	315	0	-	0	0.00
スルファセタミド	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0		109	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	190	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
スルファドキシ	191	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
スルファニトラン	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
スルファピリジン	185	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	122	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	237	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	240	0	-	0	0.00
スルファメキシジアジン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	185	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
スルファメラジン	260	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	263	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	307	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	310	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	115	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スルプロホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
スルホテップ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
セファゾリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
セファレキシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
セフロキシム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ゼラノール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ダイアジノン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
タイロシン	39	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	70	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	142	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
チアムリン	82	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	188	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
チフルザミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
チルミコシン	76	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
テトラクロルピンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
テトラジホン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
テブピリムホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テメホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テルブカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	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	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	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
トランスノナクロル	19	2	0.005 - 0.006	0	0.00	0	0	-	0		19	2	0.005 - 0.006	0	0.00
トリアジメホン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリアレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
トリクロルホン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリブホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリフルラリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリペレナミン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
トリメトプリム	203	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	222	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
ニトロキシニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ノボピオシン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
バージニアマイシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
バルネムリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ビチオノール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	38	3	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0		38	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ビフェノックス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ビフェントリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ピペロホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピラクロホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピランテル	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピリダベン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピリメタミン	163	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
ピロミド酸	107	0	-	0	0.00	0	0	-	0		107	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ファミフル	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
フィブロニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェントロチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェネチシリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェンチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェントエート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フサライド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ブタクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ブタミホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ブピリメート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フラゾリドン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プリフィニウム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フリラゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルシトリネート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルシラゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルトラニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルニキシム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
フルベンダゾール	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フルメキン	168	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロカイン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロチオホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロチゾラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロピザミド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロフェノホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロマシル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロモブチド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベタメタゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベノキサコール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベンフレセート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ボスカリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホスファミドン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホスメット	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
マホプラジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マラチオン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	97	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ミロキサシン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
メカルバム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メトキシクロール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトラクロール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メビンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メベンダゾール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
メロキシカム	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
メンプトン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
モネンシン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
モノクロトホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
モランテル	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ラクトパミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ラサロシド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
リファキシミン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
リンコマイシン	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
レスメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
レバミゾール	154	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00

魚介類(その他の魚類に限る。)

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
γ-BHC	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
DDT	15	1	0.001 - 0.001	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	1	0.001 - 0.001	0	0.00
o, p'-DDD	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
EPN	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アクロミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アザコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アセトクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アトラジン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アニロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アモキシシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アラクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	20	0	-	0	0.00	1	1	0.001 - 0.001	0	0.00	21	1	0.001 - 0.001	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	63	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
アレスリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アンピシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アンブロリウム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イサゾホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イプロベンホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エチオン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エディフェンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトバベート	68	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
エトプロホス	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトリムホス	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エプリノメクチン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	16	9	1.7 - 5.2	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	9	1.7 - 5.2	0	0.00
エンドリン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	14	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
オキサシリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	58	17	0.02 - 1.7	0	0.00	20	2	0.06 - 0.07	0	0.00	78	19	0.02 - 1.7	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
オキシリニック酸	78	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
オフロキサシン	26	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
オメエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	27	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
オルメプリム	70	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カラゾロール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キシラジン	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
キササマイシン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キナルホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キノキシフェン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キノクラミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キントゼン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロキサシリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロピドール	31	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロメブロップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルスロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルデン	18	0	-	0	0.00	1	1	0.004 - 0.004	0	0.00	19	1	0.004 - 0.004	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルピリホス	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルベンシド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
クロロベンジレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	20	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
シアナジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シアノホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジアベリジン	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクラズリル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロトホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロラン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジコホル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シスノナクロル	10	0	-	0	0.00	1	1	0.001 - 0.001	0	0.00	11	1	0.001 - 0.001	0	0.00
ジチオピル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジニトルミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シハロトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフェナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シプロジニル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シペルメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シメコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメチピン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スピラマイシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	18	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	76	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	53	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
スルファジアジン	70	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
スルファジミジン	93	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	101	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
スルファセタミド	27	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	61	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
スルファドキシ	74	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファニトラン	33	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
スルファピリジン	72	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	29	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	82	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
スルファメトキシジアジン	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	69	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
スルファメラジン	85	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	82	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	28	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
スルプロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
セファゾリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ゼラノール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ダイアジノン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
タイロシン	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	45	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
チアムリン	36	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	65	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チフルザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チルミコシン	33	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラジホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テメホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テルブトリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テルブホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トランスノナクロル	10	0	-	0	0.00	1	1	0.006 - 0.006	0	0.00	11	1	0.006 - 0.006	0	0.00
トリアジメノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
トリアジメホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリアレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリクロルホン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリブホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリフルラリン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリペレナミン	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリメトプリム	82	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ナフシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
鉛	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	47	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ノボピオシン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
パラチオン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バルネムリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピチオノール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	9	2	0.02 - 0.03	0	0.00	3	1	0.02 - 0.02	0	0.00	12	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ビフェノックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビフェントリン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピペロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピランテル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリダベン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリメタミン	52	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ピロミド酸	23	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ファミフル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フィプロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントロチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェントエート	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フサライド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブタクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ブタミホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブピリメート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プラジクアンテル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フラゾリドン	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フラルタドン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プリフィニウム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フリラゾール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	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
フルシトリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルシラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルトラニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルニキシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フルメキン	31	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
プレドニゾン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロシミドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロチオホス	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロチゾラム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロピザミド	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロフェノホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
プロマシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロメリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモブチド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベノキサコール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンフレセート	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホスファミドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホスメット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マホブラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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
ロイコ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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	20	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ミロキサシン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メカルバム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メシリナム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトキシクロール	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトクロプラミド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
メトラクロール	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メベンダゾール	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メロキシカム	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メンプトン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
モノクロトホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
モランテル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
リファキシミン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
リンコマイシン	17	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
レスメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
レバミゾール	50	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ワルファリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

魚介類(貝類に限る。)

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (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
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトパベート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エンドリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オフロキサシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロキサシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロピドール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルデン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジアベリジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シスノナクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スピラマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファジアジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファジミジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファセタミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファドキシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファニトラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファピリジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファメラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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
ダイアジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
タイロシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チルミコシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ディルドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリペレナミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリメトプリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
鉛	13	12	0.09 - 0.24	0	0.00	0	0	-	0		13	12	0.09 - 0.24	0	0.00
ナリジクス酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヒ素	12	12	1.6 - 3	0	0.00	0	0	-	0		12	12	1.6 - 3	0	0.00
ピフェントリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピランテル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリメタミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピロミド酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ファミフル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェナリモル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルニキシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルメキン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ミロキサシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
モネンシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
リファキシミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
リンコマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
レバミゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

魚介類(甲殻類に限る。)

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (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	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
DDT	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	13	0	-	0	20	0	-	0	0.00	33	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	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	17	0	-	0	49	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エタルフルリン	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
エトバベート	18	0	-	0	56	0	-	0	0.00	74	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
エポキシコナゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	4	0	-	0	49	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
オキサシリン	1	0	-	0	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	18	0	-	0	117	1	0.02 - 0.02	0	0.00	135	1	0.02 - 0.02	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	18	0	-	0	33	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
オキサリニック酸	17	0	-	0	122	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
オフロキサシン	17	0	-	0	98	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	5	0	-	0	45	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
オルメトプリム	18	0	-	0	74	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カラゾロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キシラジン	14	0	-	0	40	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロキサシリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロビドール	18	0	-	0	56	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルスロン	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	1	0	-	0	0	0	-	0		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
ケトプロフェン	1	0	-	0	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	4	0	-	0	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	4	0	-	0	55	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
サリノマイシン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジアベリジン	5	0	-	0	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジクラズリル	4	0	-	0	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シスノナクロル	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジチオビル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	4	0	-	0	59	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピラマイシン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	18	0	-	0	34	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	22	0	-	0	114	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	18	0	-	0	102	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
スルファジアジン	18	0	-	0	104	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
スルファジミジン	18	0	-	0	140	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	22	0	-	0	129	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
スルファセタミド	13	0	-	0	26	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	18	0	-	0	96	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
スルファドキシ	18	0	-	0	123	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	5	0	-	0	24	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
スルファニトラン	18	0	-	0	50	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
スルファピリジン	18	0	-	0	73	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	5	0	-	0	24	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	5	0	-	0	65	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	18	0	-	0	119	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (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
スルファメキシジアジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	18	0	-	0	94	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
スルファメラジン	18	0	-	0	101	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルファモノトキシシ	22	0	-	0	145	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	4	0	-	0	39	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
タイロシン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	4	0	-	0	44	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	-	0	69	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
チアムリン	13	0	-	0	13	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	8	0	-	0	46	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
チルミコシン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブピリムホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	13	0	-	0	59	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
トランスノナクロール	1	0	-	0	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	4	0	-	0	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリペレナミン	1	0	-	0	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリメトプリム	18	0	-	0	86	0	-	0	0.00	104	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
酢酸トレンボロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	4	0	-	0	21	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ナフシリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	22	0	-	0	90	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノボピオシン	4	0	-	0	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	4	0	-	0	37	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バルネムリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピチオノール	4	0	-	0	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	13	0	-	0	18	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピランテル	1	0	-	0	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリメタミン	13	0	-	0	56	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ピロミド酸	17	0	-	0	40	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ファミフル	1	0	-	0	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェネチシリン	1	0	-	0	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	1	0	-	0	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	-	0	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブラジクアンテル	1	0	-	0	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラゾリドン	4	0	-	0	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フラルタドン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プリフィニウム	1	0	-	0	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルニキシン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	18	0	-	0	59	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
フルメキン	18	0	-	0	87	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチゾラム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェニコール	13	0	-	0	13	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マホプラジン	1	0	-	0	12	0	-	0	0.00	13	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
ロイコマラカイトグリーン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マルボフロキサシン	4	0	-	0	30	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ミロキサシン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
メチルプレドニゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトキシクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メベンダゾール	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メロキシカム	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メンブトン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
モネンシン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
モランテル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
リンコマイシン	18	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
レバミゾール	14	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00

その他の魚介類

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (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
γ-BHC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アニロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アラクロール	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イサゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イベルメクチン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エタルフルリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトプロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オクスフェンダゾール、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
オメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キノクラミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キントゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クオルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クオルデン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クオルピリホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クオルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クオルフェンゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クオルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クオルプロファミ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クオルベンシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クوروبンジレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロプロトラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジコホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シスノナクロル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジチオピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シペルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シメコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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
スルファメキサゾール	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
スルプロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ダイアジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラジホ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テルブホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメホ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
トリブホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリメトプリム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピペロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フィプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントロチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンクロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブピリメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモブチド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベノキサコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスファミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトキシクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

はちみつ

農業等名	国産				輸入				総数								
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (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	0	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセタミプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	2	0	-	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00		
アミラズ	1	1	0.02 - 0.02	0	0.00	15	1	0.01 - 0.01	0	0.00	16	2	0.01 - 0.02	0	0.00		
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アルベンダゾール	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00		
アレスリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アンピシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	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	0	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトパベート	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00		
エプリノメクチン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	25	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	47	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	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00		
オキソリニック酸	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	15	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00		
オルメトプリム	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00		
キシラジン	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00		
キササマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クマホス	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00		
クロステボル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロピドール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00		
クロルヘキシジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	12	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00		
サリノマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジアベリジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクラズリル	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00		
ジノテフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフラゾン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジョサマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピラマイシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00		
スルファキノキサリン	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00		
スルファグアニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00		
スルファジアジン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	24	0	-	0	0.00
スルファジミジン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	24	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00		
スルファセタミド	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00		
スルファチアゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルファドキシ	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00		
スルファトロキサゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルファニトラン	31	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00		
スルファピリジン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	24	0	-	0	0.00
スルファメトキサゾール	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00		
スルファメトキシピリダジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルファメラジン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルファモノメトキシ	28	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00		
スルファイソキサゾール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	21	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	12	0	-	0	0.00
セファゾリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
セフロキシム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ゼラノール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	12	0	-	0	0.00
タイロシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	15	0	-	0	0.00
チアクロプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
チアベンダゾール	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
チアムリン	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
チアメトキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアンフェニコール	15	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
チルミコシン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テメホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリクロルホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリペレナミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリメトプリム	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トルフェナム酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ニテンピラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
バルネムリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ビチオノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピリメタミン	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピロミド酸	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ファミフル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フィプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
プリフィニウム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルメキン	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロチゾラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フロニカミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ボスカリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マホブラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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
マルボフロキサシン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ミロキサシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メロキシカム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メンプトン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
モネンシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
モランテル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ラクトパミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
リンコマイシン	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
レバミゾール	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ロベニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00