

鹿肉の残留農薬検査結果

検査実施機関 保健環境研究所

- 1 検体採取地 伊賀市
- 2 品目名 鹿肉
- 3 検査項目 残留農薬
- 4 検査結果

(単位:ppm)

番号	検査項目	検査結果	番号	検査項目	検査結果	番号	検査項目	検査結果
1	γ-BHC	検出限界未満	36	シフルフェナミド	検出限界未満	70	フェントエート	除外
2	EPN	検出限界未満	37	シプロコナゾール	検出限界未満	71	フェンハレレート	検出限界未満
3	アセフェート	検出限界未満	38	シペルメトリン	検出限界未満	72	フェンプロコナゾール	検出限界未満
4	アゾキシストロビン	検出限界未満	39	シマジン	検出限界未満	73	フェンプロハトリン	検出限界未満
5	アトラジン	検出限界未満	40	シメコナゾール	検出限界未満	74	ブタフェナシル	検出限界未満
6	アラクロール	検出限界未満	41	ジメチルピノホス	検出限界未満	75	ブタホス	検出限界未満
7	イキサフルトール	除外	42	ジメエート	検出限界未満	76	ブプロフェジン	検出限界未満
8	イソフェンホス	検出限界未満	43	シラフルオフエン	検出限界未満	77	フルキンコナゾール	検出限界未満
9	イソプロチオラン	検出限界未満	44	スルプロホス	検出限界未満	78	フルシトリーネート	検出限界未満
10	イプロホホス	検出限界未満	45	ダイアジノン	検出限界未満	79	フルトラニル	検出限界未満
11	イタクロプリド	検出限界未満	46	チアクロプリド	検出限界未満	80	フルフェノクスロン	検出限界未満
12	インドキサカルブ	検出限界未満	47	チオペンカルブ	検出限界未満	81	プロシメトン	検出限界未満
13	エチオン	検出限界未満	48	テブコナゾール	検出限界未満	82	プロチオホス	検出限界未満
14	エチフェンホス	検出限界未満	49	デルタメトリン	検出限界未満	83	プロハルキット	検出限界未満
15	エトプロホス	検出限界未満	50	トリアジメノール	検出限界未満	84	プロピコナゾール	検出限界未満
16	エトリムホス	検出限界未満	51	トリアジメホス	検出限界未満	85	プロピサミド	検出限界未満
17	オキシカルホキシ	検出限界未満	52	トリアゾホス	検出限界未満	86	プロフェノホス	検出限界未満
18	オリザリン	検出限界未満	53	トリフルラリン	検出限界未満	87	プロホキシル	検出限界未満
19	カスサホス	検出限界未満	54	トルクロホスメチル	検出限界未満	88	プロモプロピレート	検出限界未満
20	キナルホス	検出限界未満	55	ハラチオン	検出限界未満	89	ヘキサフルムロン	検出限界未満
21	キノキシフェン	除外	56	ハラチオンメチル	検出限界未満	90	ペルメトリン	検出限界未満
22	クロキシメチル	検出限界未満	57	ピテルタノール	検出限界未満	91	ペンダイオカルブ	検出限界未満
23	クロチアニジン	検出限界未満	58	ピフェントリン	検出限界未満	92	ペンシクロン	検出限界未満
24	クロマフェナト	検出限界未満	59	ピラクロホス	検出限界未満	93	ペンディメトリン	検出限界未満
25	クロルピリホス	検出限界未満	60	ピリダフェンチオン	検出限界未満	94	ホサロン	検出限界未満
26	クロルピリホスメチル	検出限界未満	61	ピリダベン	検出限界未満	95	ホスチアゼート	検出限界未満
27	クロルフェナピル	検出限界未満	62	ピリプロキシフェン	検出限界未満	96	ホスメット	検出限界未満
28	クロルフェンピノホス	検出限界未満	63	ピリミカーブ	検出限界未満	97	マラチオン	検出限界未満
29	クロロベンジレート	検出限界未満	64	ピリミホスメチル	検出限界未満	98	ミクロプロタニル	検出限界未満
30	シアノホス	検出限界未満	65	ピレトリン	検出限界未満	99	メタミドホス	検出限界未満
31	ジクロフェンチオン	検出限界未満	66	フェナリモル	検出限界未満	100	メチダチオン	検出限界未満
32	ジクロルホス	検出限界未満	67	フェントロチオン	検出限界未満	101	メキシフェジド	検出限界未満
33	シハロトリン	検出限界未満	68	フェンスルホチオン	検出限界未満	102	メトラクロール	検出限界未満
34	ジフェノコナゾール	検出限界未満	69	フェンチオン	検出限界未満	103	モノクロホス	検出限界未満
35	シフルトリン	検出限界未満						

注) 検出限界:0.01ppm

番号8のイソフェンホス:イソフェンホス及びイソフェンホスオキシソル体をイソフェンホス含量に換算したものの和を意味する。

番号12のインドキサカルブ:S体とR体の和を意味する。

番号28のクロルフェンピノホス:E体とZ体の和を意味する。

番号41のジメチルピノホス:E体とZ体の和を意味する。

番号65のピレトリン:ピレトリンI及びピレトリンIIの和を意味する。

番号90のペルメトリン:各異性体の和を意味する。

番号102のメトラクロール:S体とR体の和を意味する。