

平成26年度 中国産のペット用ジャーキーの有害物質等実態調査結果

No.	原産国	ペットフード安全法に基づく成分規格が設定されているもの					同法に基づく成分規格が設定されていないもの																				
		農薬				その他	農薬															農薬					
		有機リン系Bグループ		有機リン系Aグループ		メタミドホス	メラミン	有機リン系Aグループ															有機リン系Bグループ				
		クロルピリホスメチル	ピリミホスメチル	マラチオン	EPN			イプロベンホス	エチオン	エディフェンホス	エトリムホス	カルボフェノチオン	ダイアジノン	テルブホス	トルクロホスメチル	フェントロチオン	フェンチオン	プロチオホス	ホサロン	ホスメット	ホレート	メチダチオン	エトプロホス	キナルホス	クロルピリホス	パラチオン	パラチオンメチル
成分規格		10 µg/g	2 µg/g	10 µg/g	0.2 µg/g	2.5 µg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
14	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
15	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
16	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
17	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18	中国	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

1 農薬については、「愛玩動物用飼料等の検査法」(平成21年9月1日付け21消技第1764号独立行政法人農林水産消費安全技術センター理事長通知)に定められているドライ製品を対象とした分析法(第6章第2節2 有機リン系農薬のガスクロマトグラフによる系統的分析法、第6章第1節38.1液体クロマトグラフタンデム型質量分析計による単成分分析法)により実施しました。この方法を用いてジャーキーを分析した場合の添加回収試験における平均回収率は、有機リン系農薬のAグループが71.1～112%、同Bグループが92.1～112%、メタミドホスが72.7～107%でした。定量限界は、有機リン系農薬が100 µg/kg、メタミドホスが0.01mg/kgでした。

2 メラミンについては、「愛玩動物用飼料等の検査法」第9章1にて実施し、この方法による添加回収試験における平均回収率は84.6～107%、定量限界は0.5mg/kgでした。

3 試験法の詳細は、次のリンクを参照してください。http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub4.html