

## <身近な子供用アクセサリーに含有する重金属>



この指輪は  
大丈夫かな？



米国において中国製の子供用アクセサリーからカドミウムが検出されたことから、消費者庁と国民生活センターは国内に流通している輸入品の子どもが身につける可能性のある金属部分を含むアクセサリーについて、店頭に出回っている214銘柄についてテストを実施、その結果を2010年3月25日に発表しました。

その結果、鉛に関して食品衛生法の安全基準(90 $\mu$ g/g)を超えた商品が少数あったが、カドミウムについては、国際規格(ISO 8124-3)の溶出限度値(75 $\mu$ g/g)を超えたものはなかったと発表しました。結果を受け同庁では、小売店やメーカーなど関係先に誤飲防止策の徹底や含有量の把握や低減を促す注意を呼び掛けています。

(消費者庁報道発表資料 [http://www.caa.go.jp/adjustments/pdf/100325adjustments\\_1.pdf](http://www.caa.go.jp/adjustments/pdf/100325adjustments_1.pdf))

当社では、上記の調査と同様の分析を行っており、鉛・カドミウムだけではなく国際規格 ISO8124-3 と内容を同じくする欧州規格 EN71 Part3 に規定する8元素(カドミウム、鉛、クロム、バリウム、水銀、ヒ素、セレン、アンチモン)の分析にも多数の実績があります。

特に、鉛は小児の神経系に高い毒性を持つ物質です。先行的な安全の担保に当社の分析技術をどうかお役立て下さい！

詳しくは、分析担当:竹下、野村(内線 246、414)までお気軽にお問い合わせください。

参考資料ザ・ナイツレポートのご案内

内藤環境 玩具の安全

検索



[No.07020-1.2 おもちゃの安全性に関する規格について](#)

[No.07013 玩具等から溶出される重金属の経口摂取について \(EN71-Part3 の分析\)](#)

