

第35回企画専門調査会(平成22年9月28日)資料  
「(平成22年度)食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の案件候補について」抜粋

物質名(危害要因)	主要な物質(危害要因)に関する概要	国内外における状況等
リン	リンはエネルギー代謝に必須な成分である。食品添加物として各種リン酸塩が加工食品に広く用いられている関係で摂取過多も問題視されている。	〈国内〉 ・食品安全委員会による評価状況：なし ・厚生労働省「日本人の食事摂取基準」(2010年版)：耐用上限量(UL)が設定されている。(18～29(歳)男女：3,000mg/日)。  〈国外〉 ・英国：UL2,400mg/日、ドイツBfR：通常の食事に加え250mg/日までの摂取。