

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
ヒアルロン酸	ヒアルロン酸は、眼の硝子体成分として発見された高分子多糖であり、粘性が高く、動物の結合組織の成分である。皮膚、腱、筋肉、軟骨、脳、血管などの組織中にも広範に分布している。 〈国内〉健康食品、ドリンク剤、清涼飲料水。 〈国外〉特段の情報はない。	〈国内〉 ・食品安全委員会による評価状況：なし ・厚生労働省：既存添加物 〈国外〉 特段の情報はない。