

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
マイクロシスチン	「マイクロシスチン」はアオコが生産するペプチド系のシアノトキシン。「シアノトキシン」は、シアノバクテリアが生産する毒素の総称。汚染された水を飲んだ家畜や人が死亡した例も多い。	〈国内〉 <ul style="list-style-type: none"> ・食品安全委員会による評価状況：なし。 ・水質汚濁防止法で、アオコ等発生予防措置が定められている。 ・農林水産省：野菜生産において使用する水源汚染が分かった場合の改善策の実施など、食品安全等に係る取組を推奨するガイドライン策定。 〈国外〉 <ul style="list-style-type: none"> ・WHO：暫定ガイドライン、耐容一日摂取量（TDI）設定(2005)。