

平成23年度食品安全確保総合調査の対象課題の案について

番号	調査課題	調査目的
1	放射性物質により汚染された食品の健康影響評価に関する情報収集調査	<p>東日本大震災に伴い、東京電力福島第一原子力発電所において事故が発生し、周辺環境から通常よりも高い程度の放射能が検出されたことを受けて、周辺農産物等が汚染され、汚染された食品の摂取による健康影響が懸念される事態が発生している。</p> <p>このため、緊急に以下の核種（以下「調査対象物質」という。）に関し、最新の毒性知見、疫学調査結果、国際機関・諸外国のリスク評価等の科学情報を収集し、分析・整理を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査対象物質 <ul style="list-style-type: none"> ・放射性ヨウ素（混合核種の代表核種：^{131}I） ・放射性セシウム（^{134}Cs、^{137}Cs） ・放射性ストロンチウム（^{89}Sr、^{90}Sr） ・ウラン ・プルトニウム及び超ウラン元素のアルファ核種 $(^{238}\text{Pu}$、^{239}Pu、^{240}Pu、^{242}Pu、 ^{241}Am、^{242}Cm、^{243}Cm、$^{244}\text{Cm})$