

食品からの放射性物質の摂取量の推計について

家庭の食事での調査（いわゆる「陰膳」調査）

- H24年3～5月に、全国各地で家庭の食事を集め、放射性セシウムを精密に調査
 - ◆ 地域ごとに、6年齢区分の男女と妊婦各3名（計39名）の一日分の食事を全て集めたものを測定
※乳児（1歳未満）、幼児（1～6歳）、小児（7～12歳）、青少年（13～18歳）、一般成人（19～60歳）、高齢者（60歳超）
- 1年間に受ける線量を推計したところ、どの地域でも、基準値の上限の水準の1%以下と推計された

