## 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

