

流通食品での調査（マーケットバスケット調査）

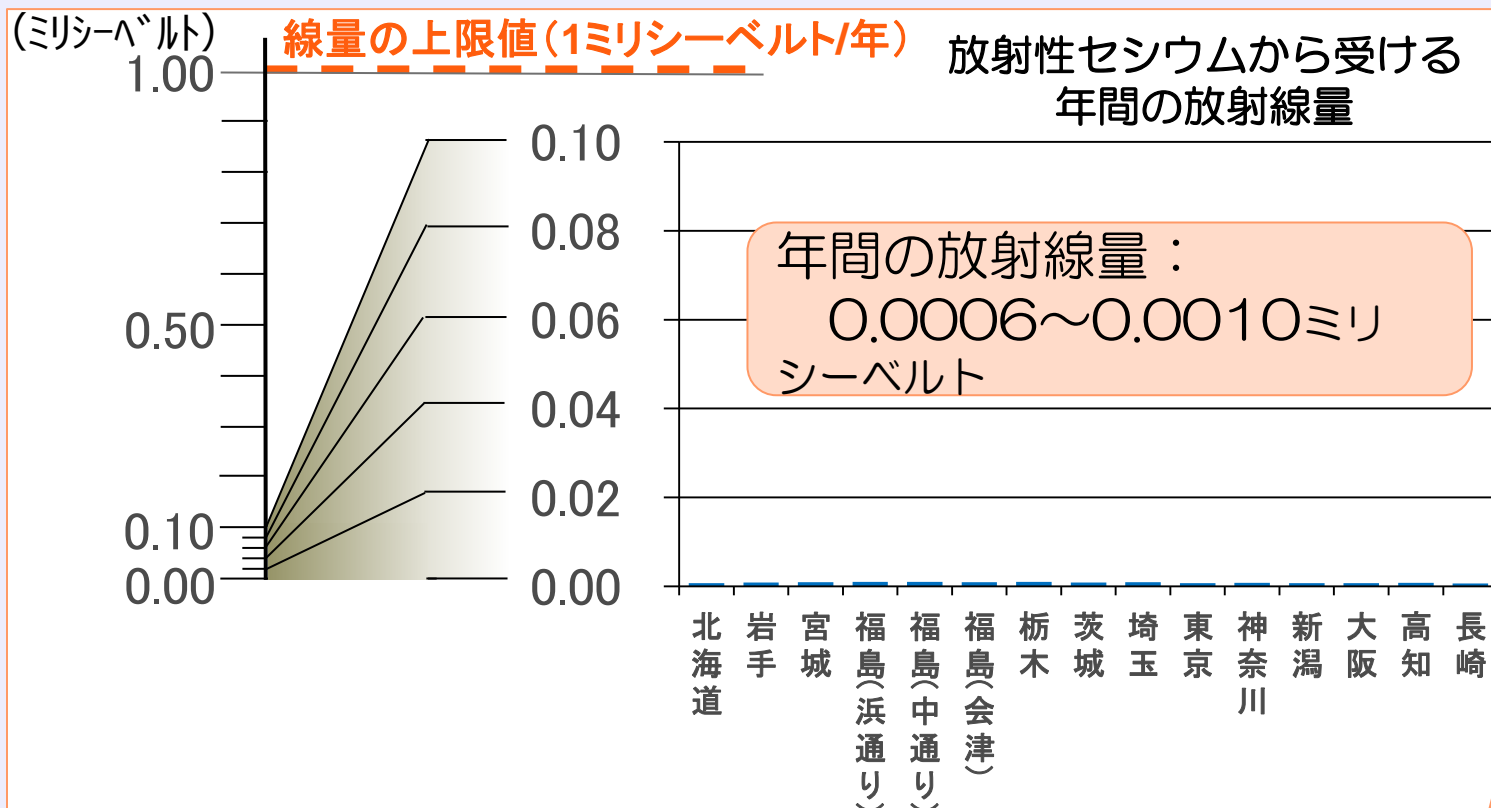
● 各地で流通する食品を購入し、放射性セシウムを精密に測定

国民の食品摂取量（国民健康・栄養調査）の、地域別平均に基づいて購入し、混合して測定

◆ 通常の食事の形態に従った、簡単な調理をして測定

◆ 生鮮食品はできるだけ地元産・近隣産のものを購入

● この測定結果をもとに、食品から人が1年間に受ける放射線量を計算（平成29年2・3月調査）



実際の線量は、基準値の設定根拠である年間1ミリシーベルトの1%以下