

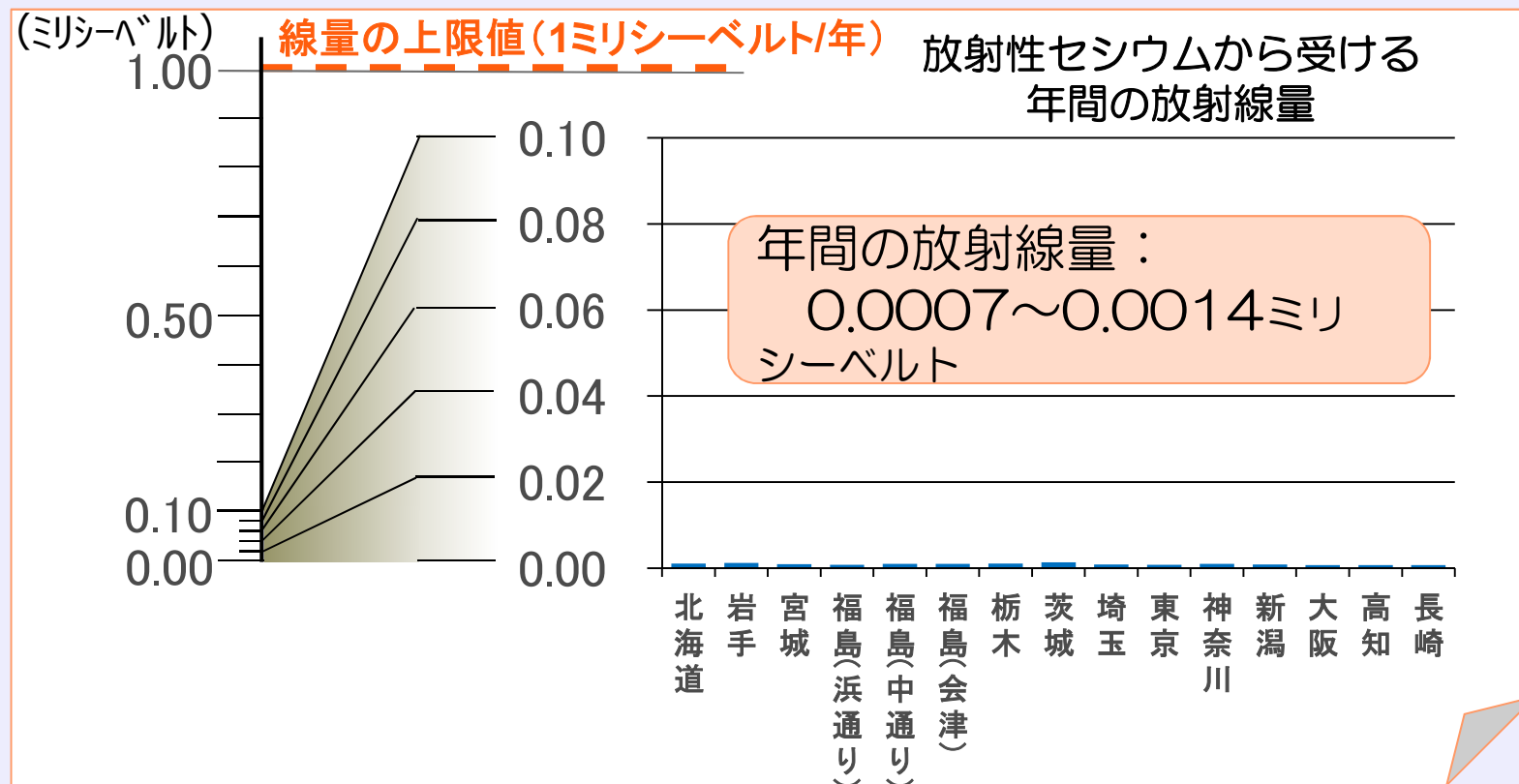
## ■ 流通食品での調査（マーケットバスケット調査）

### ● 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28年9・10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**

