

# 新スクリーニング法の概略(考え方)

## ＜測定の基本＞

最終的な食品中の放射能濃度の**定量(数値)測定**はゲルマニウム(Ge)半導体を使用した検出器で行う。

→ 現実問題:測定器が足りない、高くて買えない

平成24年4月改正分 (=追加)

## 簡易型測定器を用いたスクリーニングも認める

ただし、

新基準:100Bq/kg

- ◆簡易型を用いたスクリーニング測定対象は「**一般食品**」に限る
- ◆基本的に判定は「**○**」か「**×**」かで ← 具体的数字は出さない(上記より)
- ◆「**○**」判定は99%の確からしさが必要 (スクリーニングレベルの決定において)
- ◆**スクリーニングレベルは「50Bq/kg以上」**
- ◆測定時の検出限界は「25Bq/kg以下」

# スクリーニング(screening)とは

→ ふるい分け、選択、選定

## 食品放射能測定【全体】

