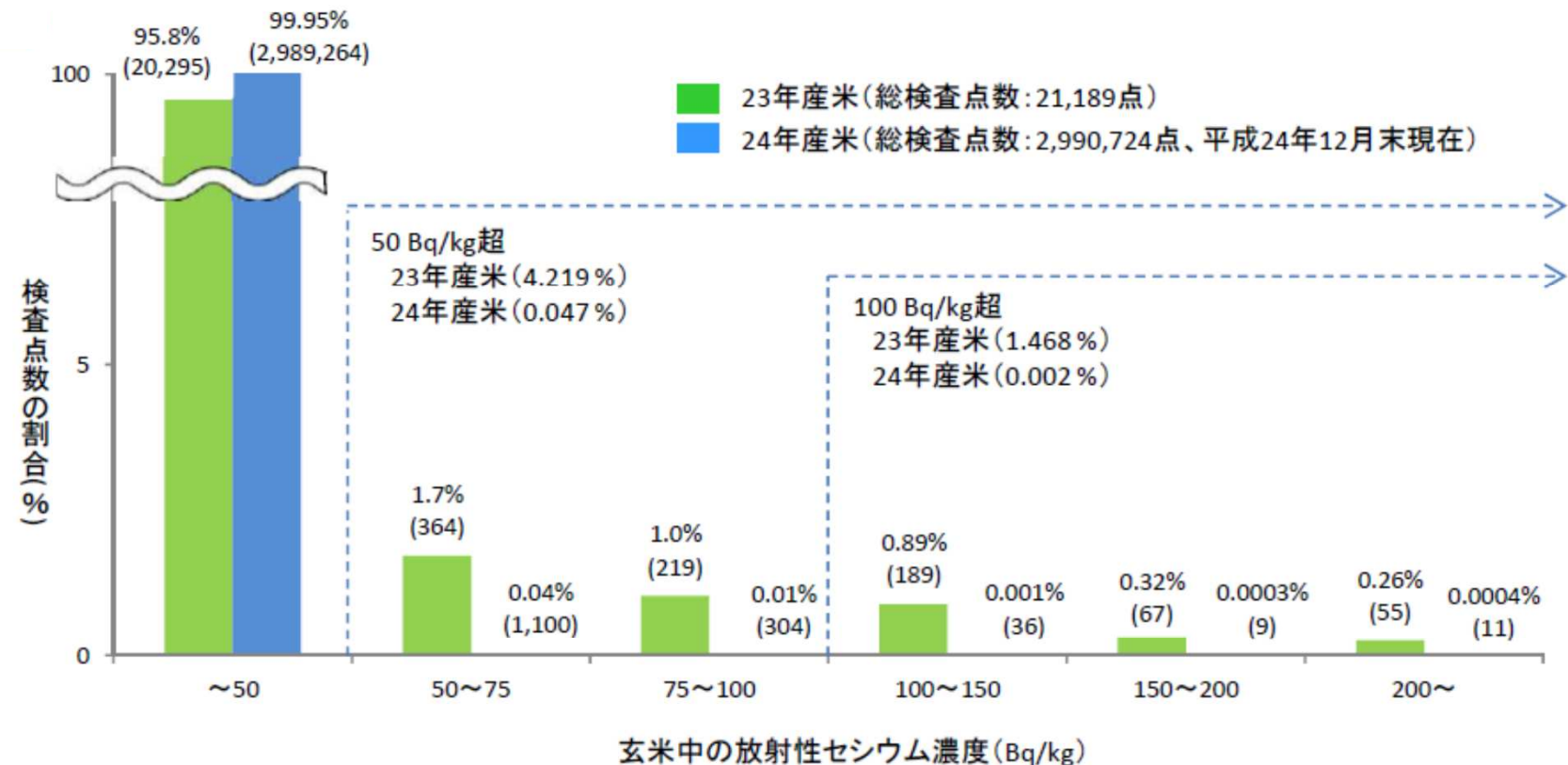
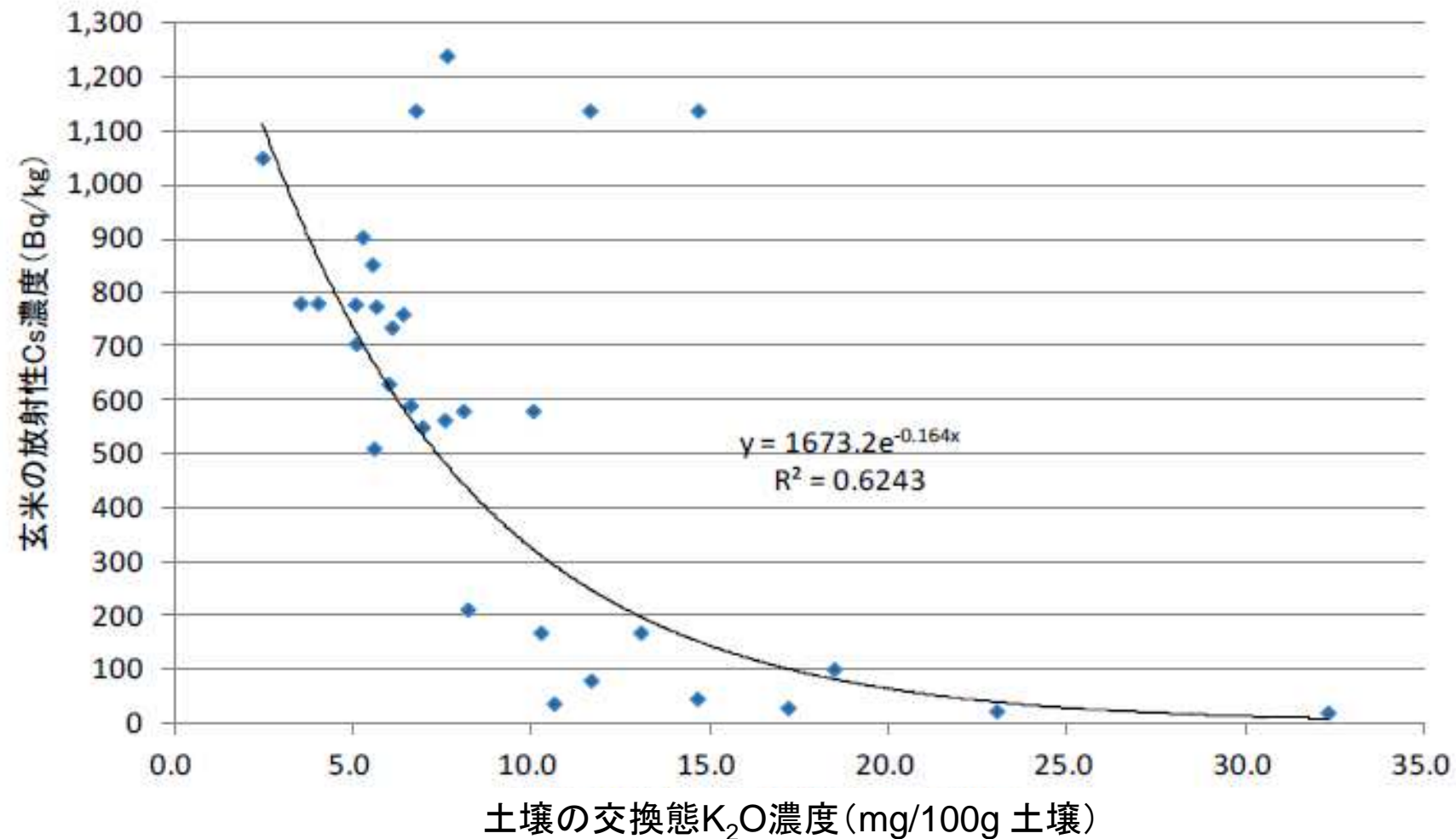


# 福島県緊急調査対象地域における平成23年および平成24年玄米中放射性セシウム濃度



【解説】・23年産の緊急調査の調査対象地域(23年産の検査で放射性セシウムが検出された29市141旧市町村。比較のため、24年産で作付制限した旧市町村は除く。)について、23年産の緊急調査と24年産の全袋検査を比較したもの。

# 土壤中交換態カリウムと玄米中放射性Cs濃度の関係



福島県・農林水産省（H23.12.25）暫定規制値を超過した放射性セシウムを含む米が生産された要因の解析（中間報告）

# 野菜へのCs移行係数の経年変化

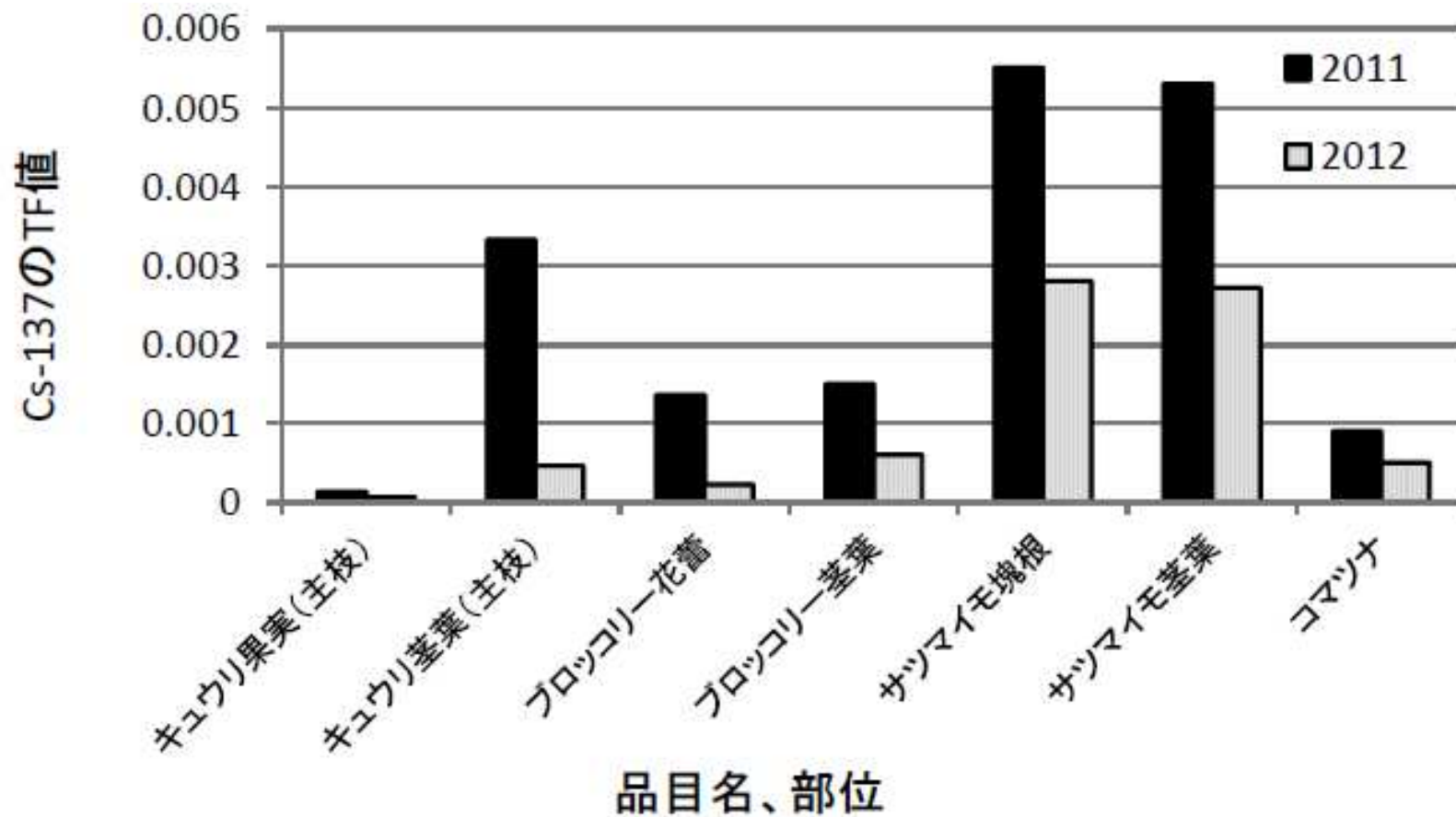
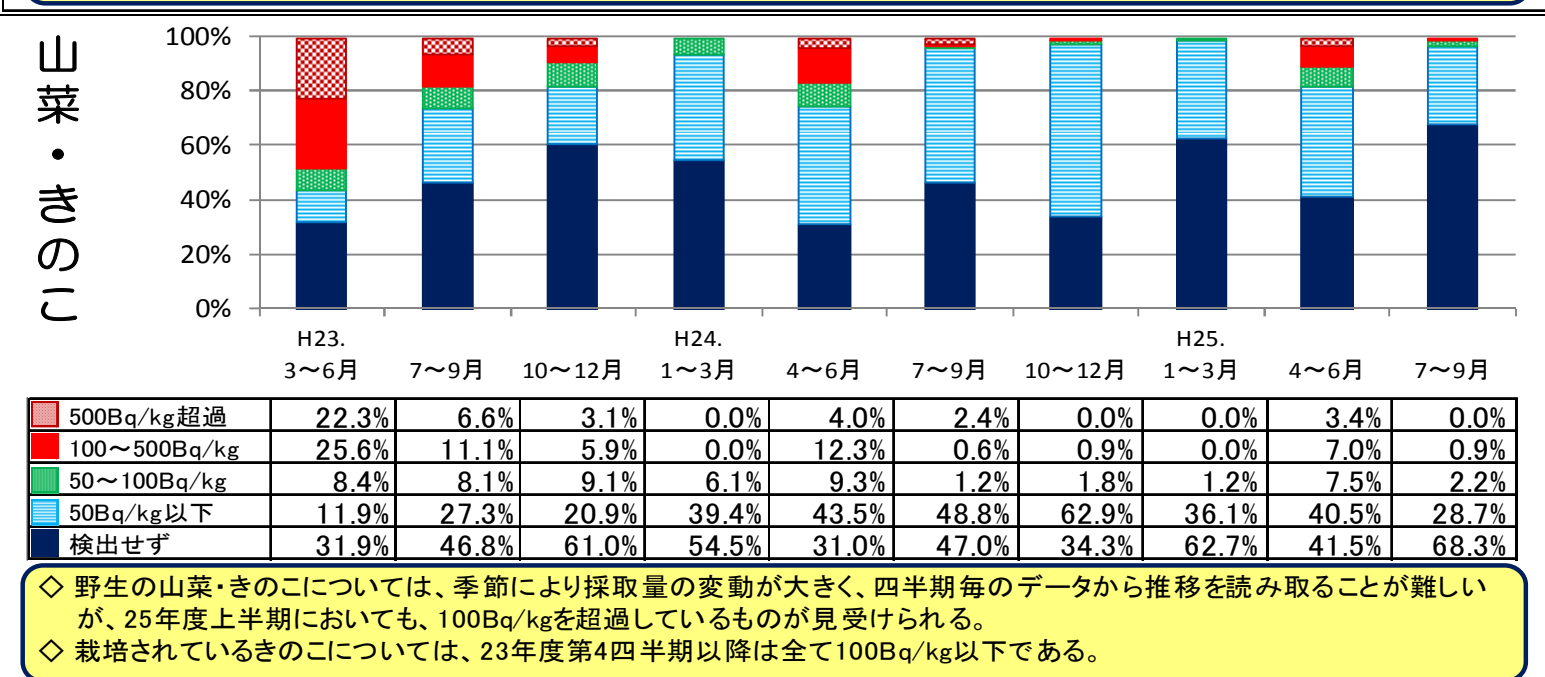
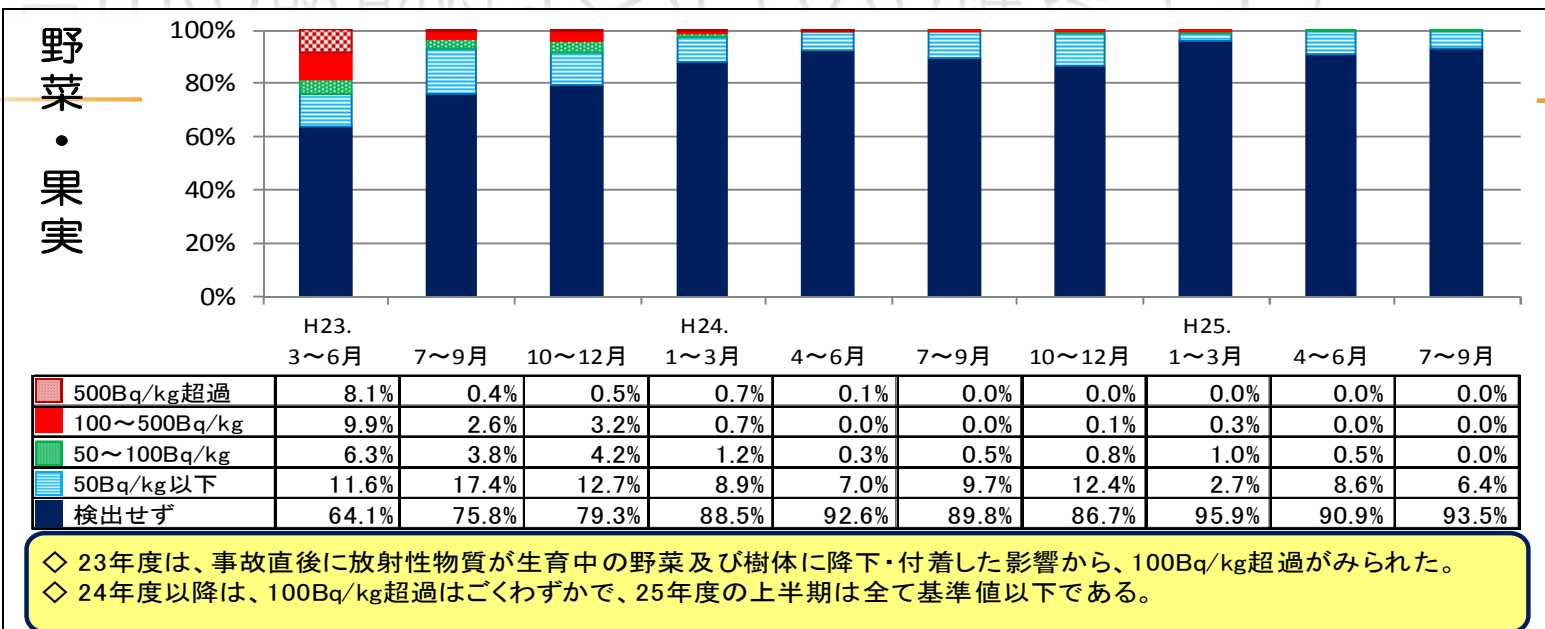
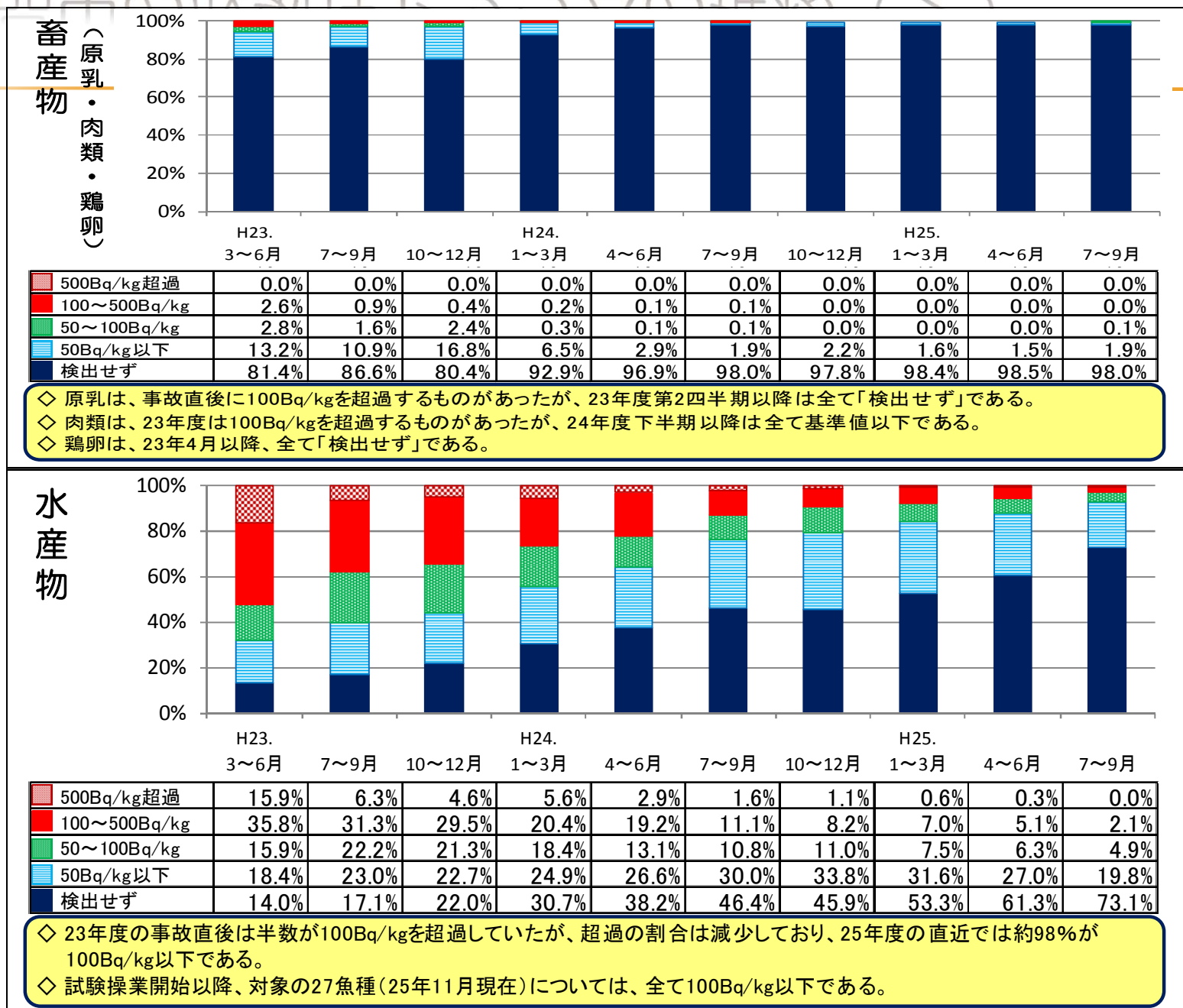


図1 2011年と2012年に生産された野菜のCs-137のTF値

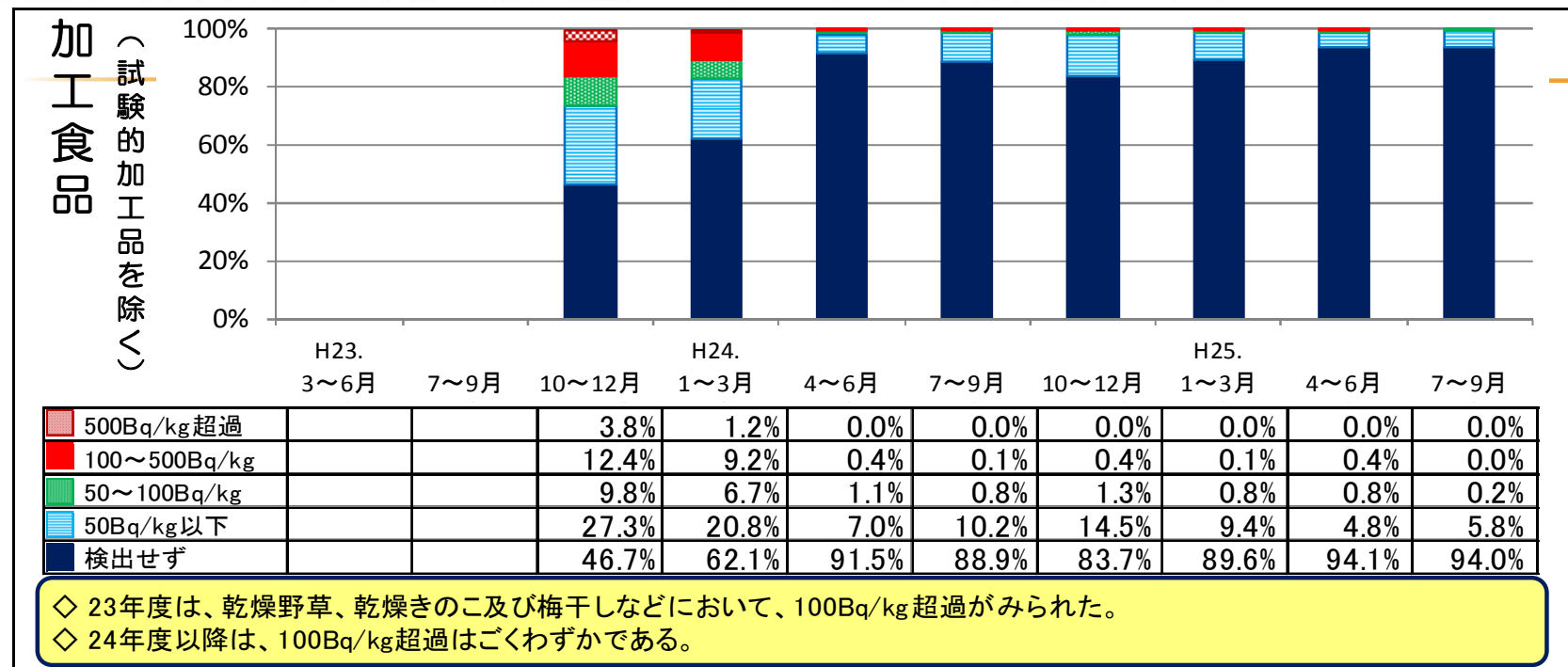
# 食品中の放射性セシウムの推移（1）



## 食品中の放射性セシウムの推移（2）



# 食品中の放射性セシウムの推移（3）



直近の状況をみると、野生の山菜・きのこや水産物など、一部に基準値を超過しているものが見られますが、ほとんどの食品が 基準値以下となっています。

超過したものは出荷制限等の措置が講じられており、流通している福島県産食品については安全性が確認されています。

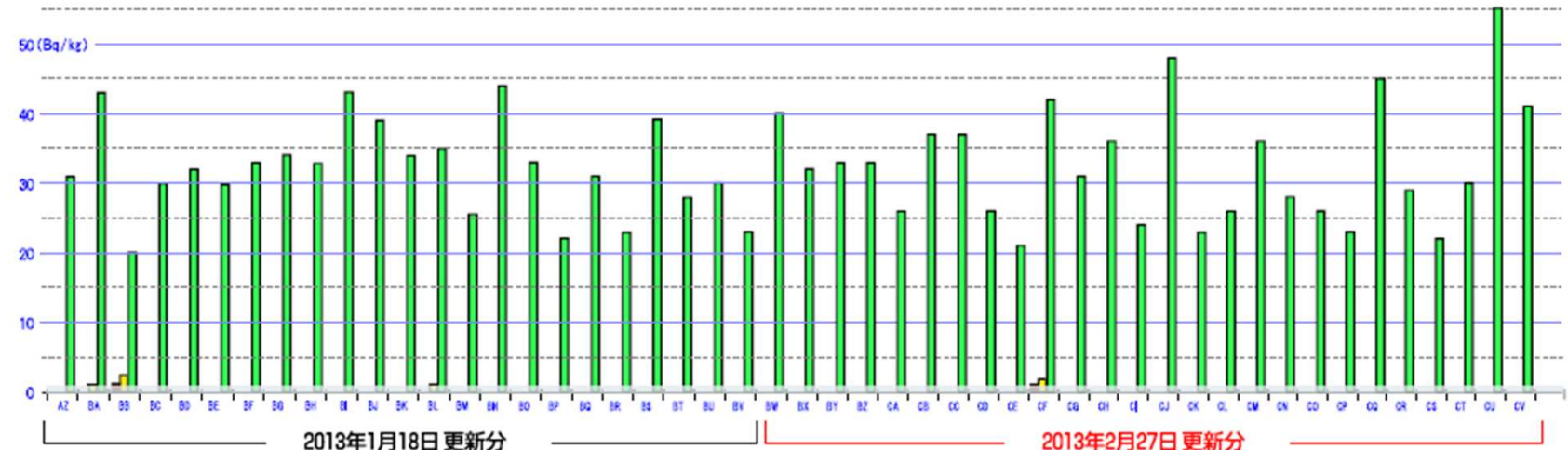
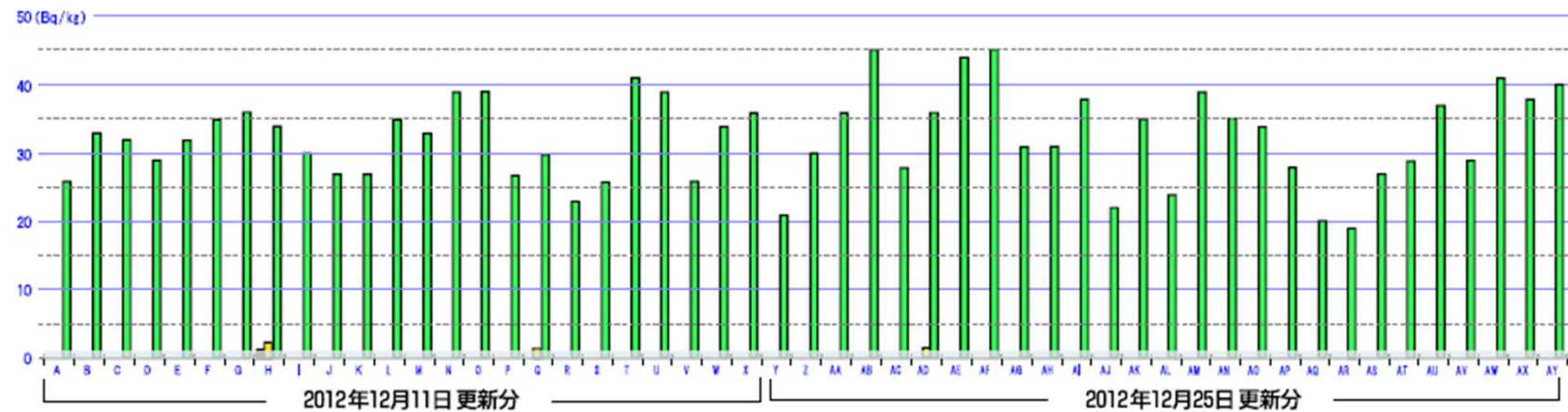
今後も、「ふくしま食の安全・安心対策プログラム」により、食の安全の確保と安心の実現に向けて取り組んでまいります。

**福島県保健福祉部食品生活衛生課**  
**(ふくしま食の安全・安心推進会議事務局)**  
 〒960-8670 福島県福島市杉妻町2-16  
 電話 024-521-7245 FAX 024-521-7925  
 電子メール shokuseiei@pref.fukushima.jp  
 福島県のホームページ  
<http://www.cms.pref.fukushima.jp/>  
 福島県の食品安全に関するホームページ  
<http://www.pref.fukushima.jp/eisei/syokuan/syokuanindex.html>

# コープふくしまによる陰膳調査結果

■ セシウム134 ■ カリウム40  
■ セシウム137 ■ 評価下限(1Bq/kg)以下

陰膳方式放射能量調査結果 (2013年2月27日 更新)



# 安全と安心

「安全」～客観的  
○安全性 ×安全感

「安心」～主観的  
×安心性 ○安心感

消費者庁  
風評被害に関する  
消費者意識の実態調査

福島県

被災地を中心とした東北  
(岩手県、宮城県、福島県)

東北全域  
(青森県、岩手県、宮城県、秋田県、  
山形県、福島県)

北関東  
(茨城県、栃木県、群馬県)

東日本全域  
(青森県、岩手県、宮城県、秋田県、  
山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬  
県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、  
山梨県、長野県、新潟県、静岡県)

その他

