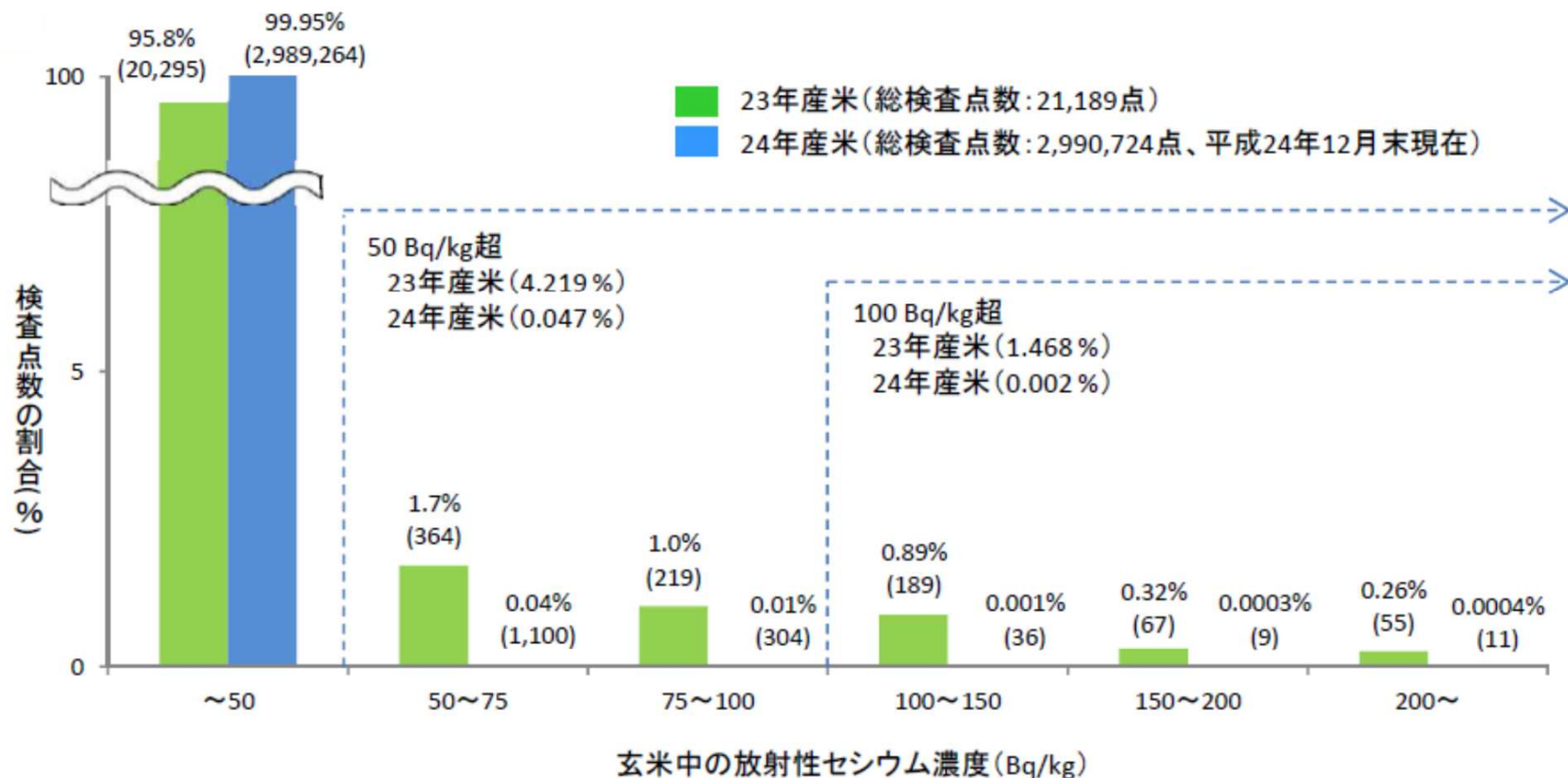
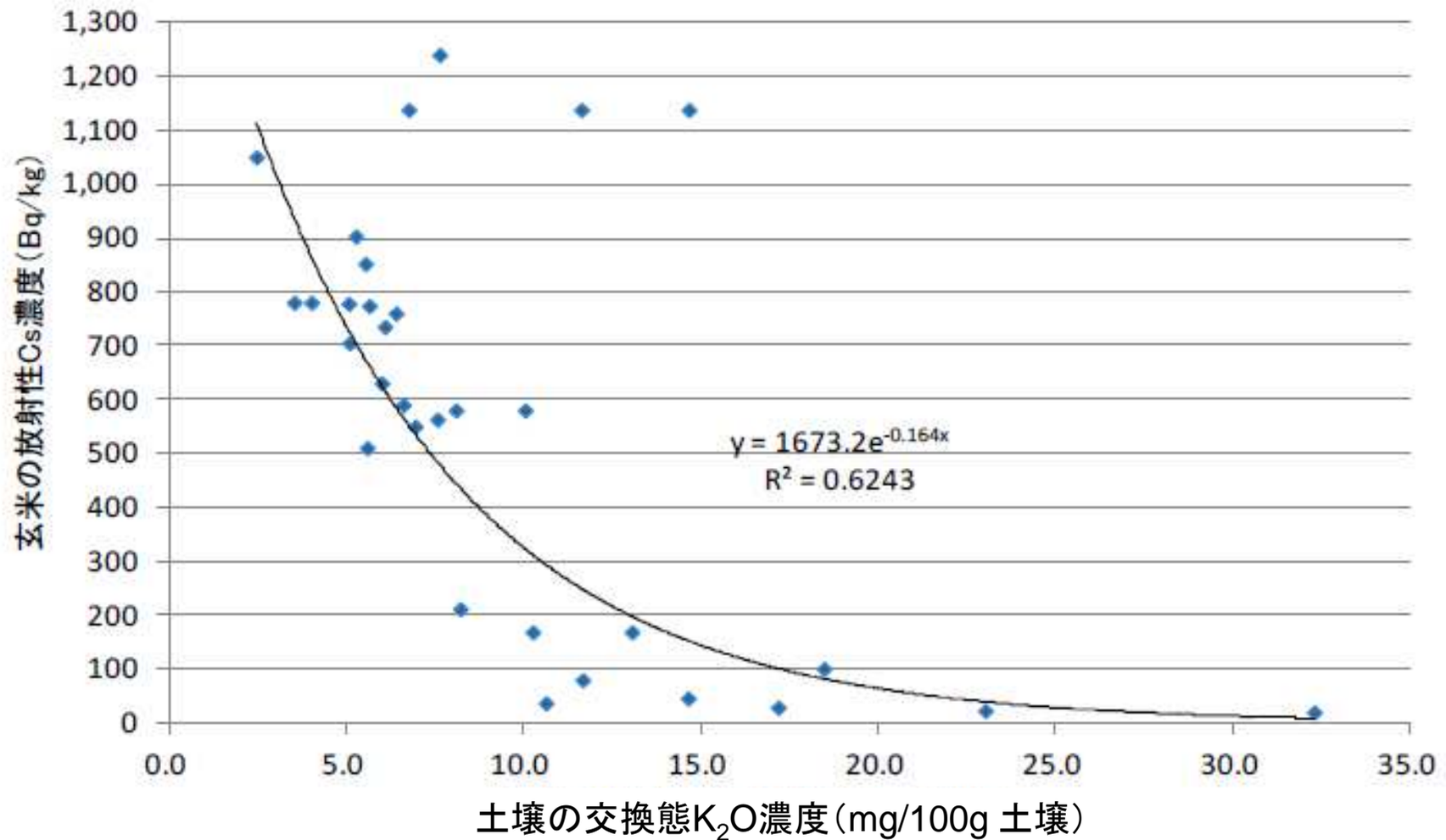


福島県緊急調査対象地域における平成23年および平成24年玄米中放射性セシウム濃度



【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

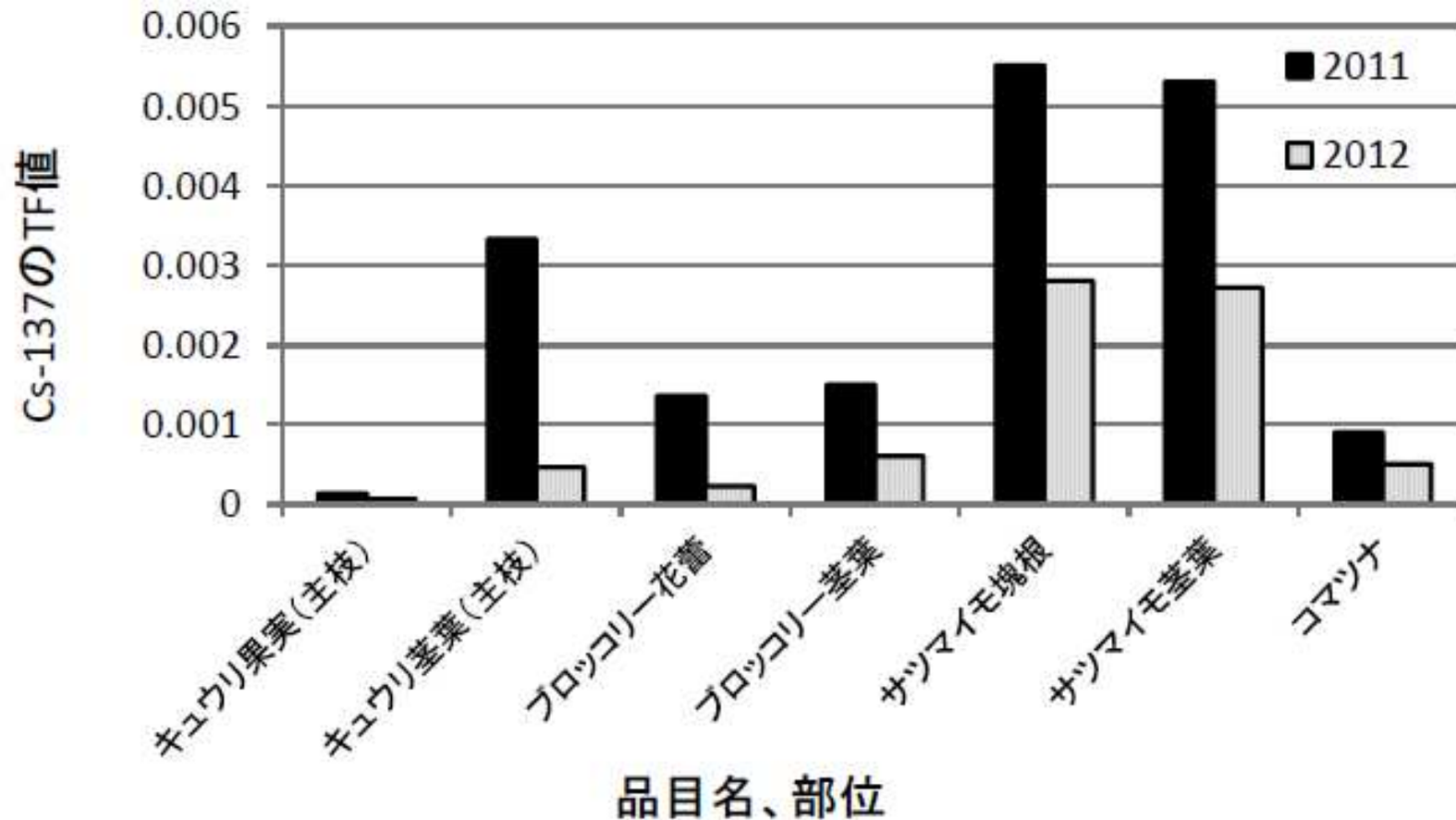
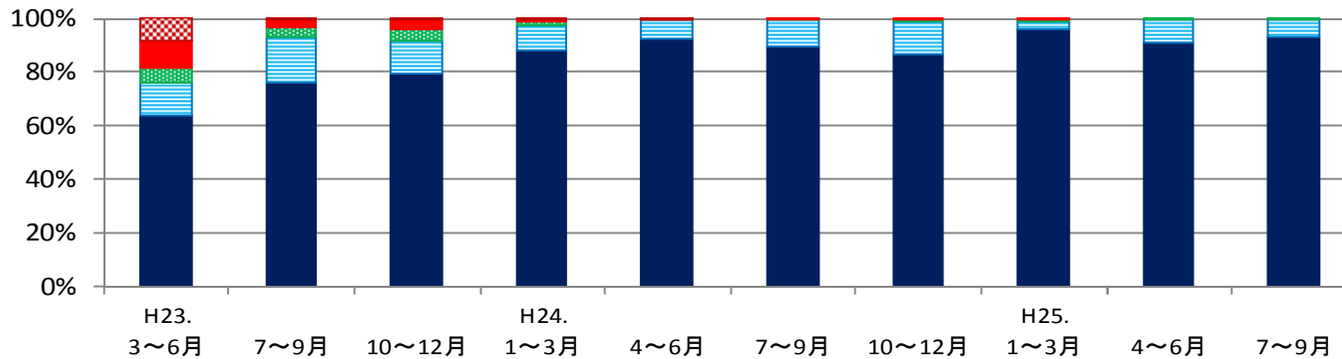


図1 2011年と2012年に生産された野菜のCs-137のTF値

食品中の放射性セシウムの推移（1）

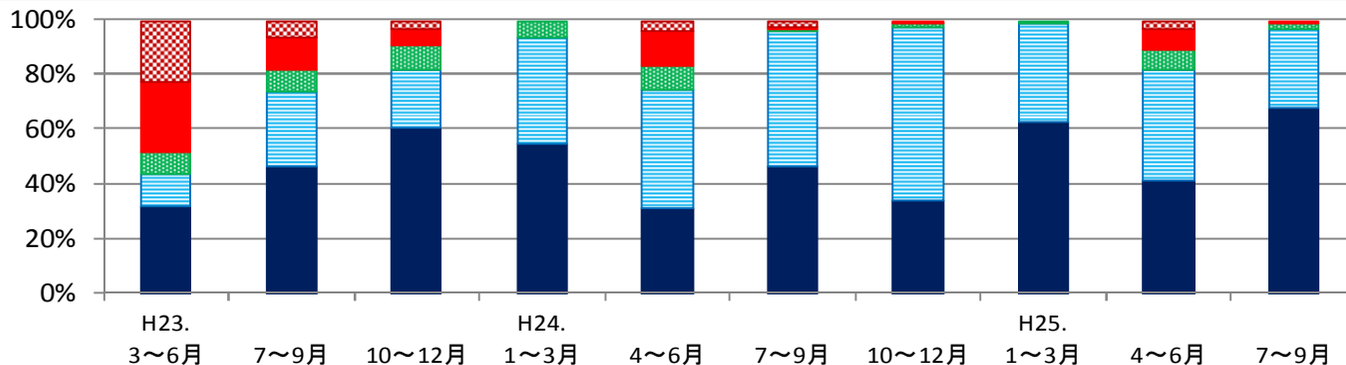
野菜・果実



	H23. 3~6月	7~9月	10~12月	H24. 1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	H25. 1~3月	4~6月	7~9月
500Bq/kg超過	8.1%	0.4%	0.5%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100~500Bq/kg	9.9%	2.6%	3.2%	0.7%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%
50~100Bq/kg	6.3%	3.8%	4.2%	1.2%	0.3%	0.5%	0.8%	1.0%	0.5%	0.0%
50Bq/kg以下	11.6%	17.4%	12.7%	8.9%	7.0%	9.7%	12.4%	2.7%	8.6%	6.4%
検出せず	64.1%	75.8%	79.3%	88.5%	92.6%	89.8%	86.7%	95.9%	90.9%	93.5%

- ◇ 23年度は、事故直後に放射性物質が生育中の野菜及び樹体に降下・付着した影響から、100Bq/kg超過がみられた。
- ◇ 24年度以降は、100Bq/kg超過はごくわずかで、25年度の上半期は全て基準値以下である。

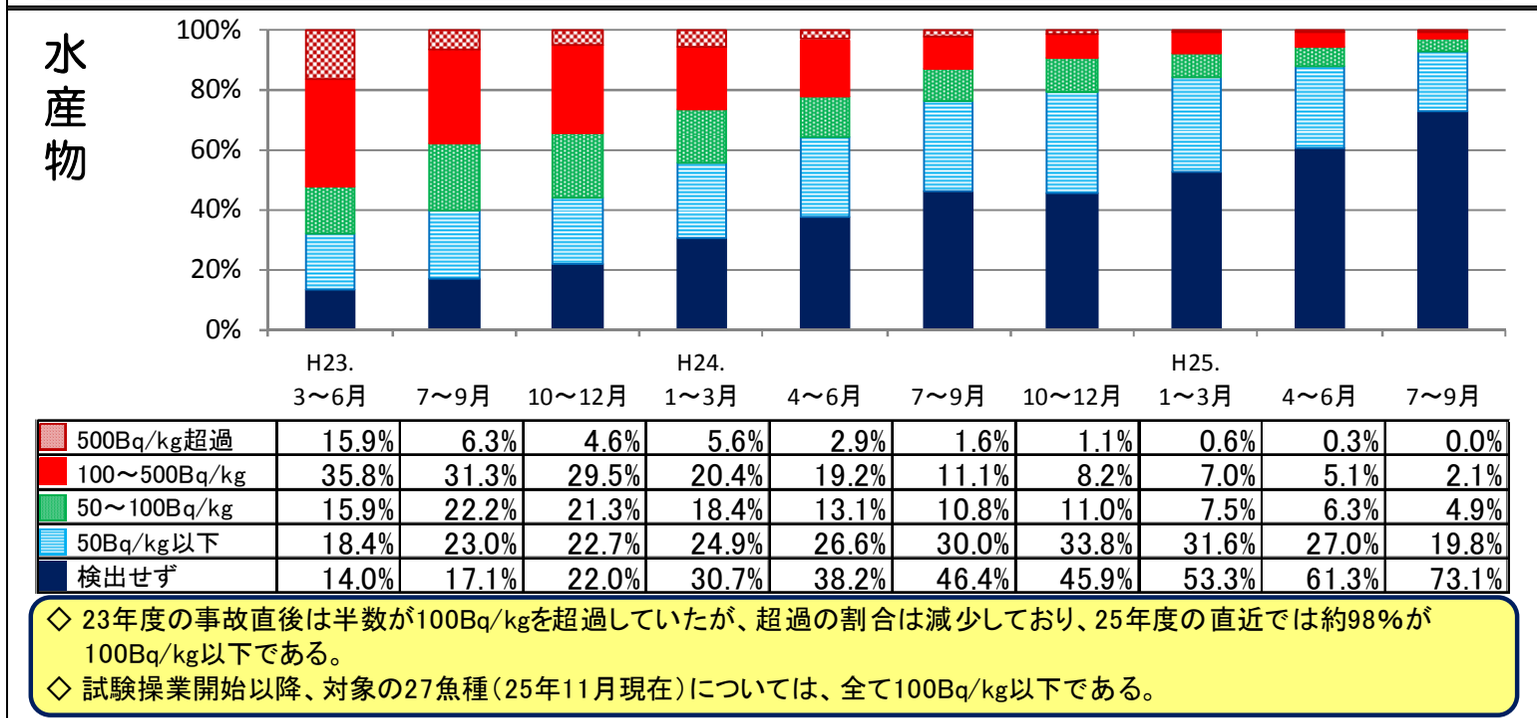
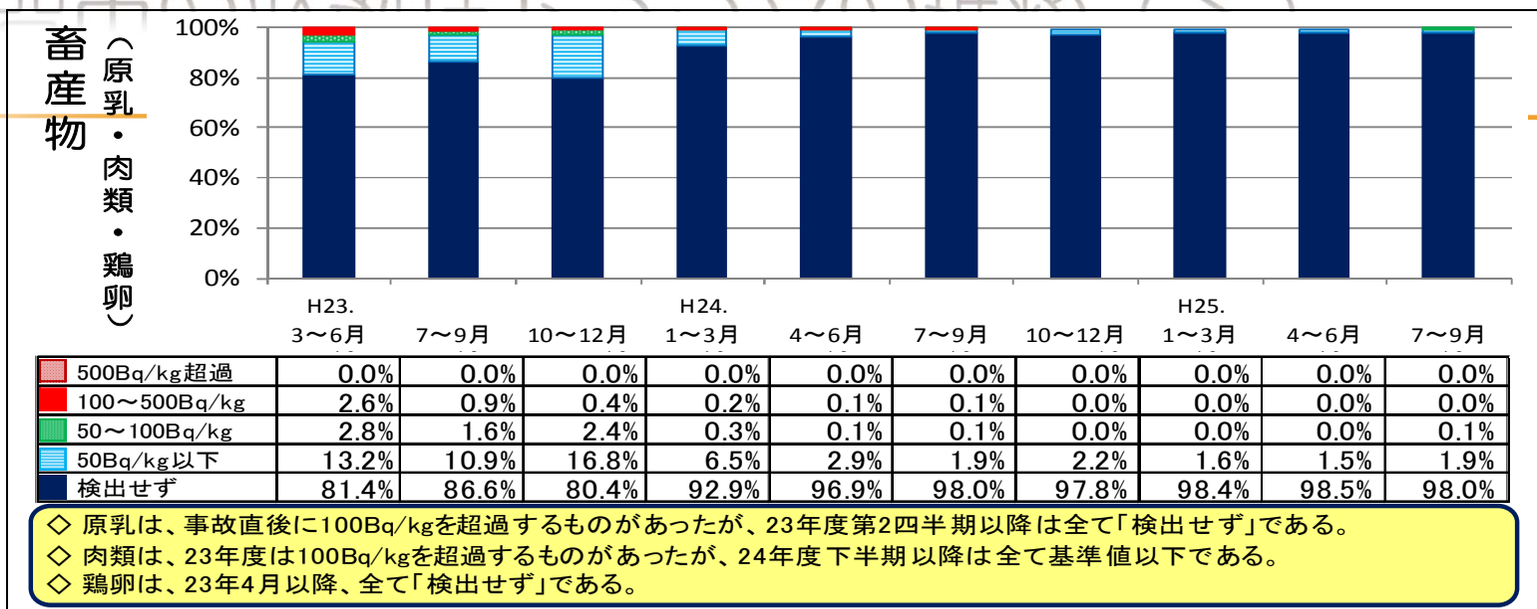
山菜・きのこ



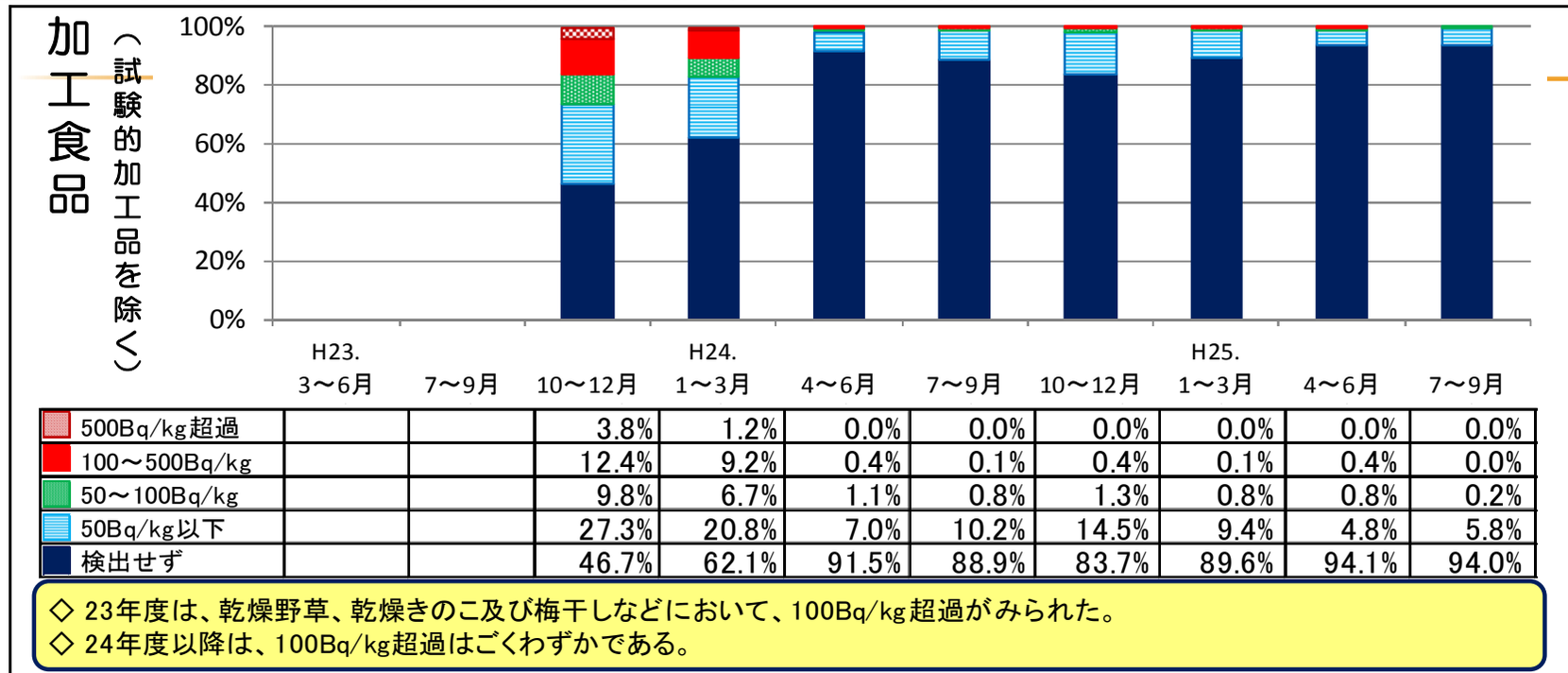
	H23. 3~6月	7~9月	10~12月	H24. 1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	H25. 1~3月	4~6月	7~9月
500Bq/kg超過	22.3%	6.6%	3.1%	0.0%	4.0%	2.4%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%
100~500Bq/kg	25.6%	11.1%	5.9%	0.0%	12.3%	0.6%	0.9%	0.0%	7.0%	0.9%
50~100Bq/kg	8.4%	8.1%	9.1%	6.1%	9.3%	1.2%	1.8%	1.2%	7.5%	2.2%
50Bq/kg以下	11.9%	27.3%	20.9%	39.4%	43.5%	48.8%	62.9%	36.1%	40.5%	28.7%
検出せず	31.9%	46.8%	61.0%	54.5%	31.0%	47.0%	34.3%	62.7%	41.5%	68.3%

- ◇ 野生の山菜・きのこについては、季節により採取量の変動が大きく、四半期毎のデータから推移を読み取ることが難しいが、25年度上半期においても、100Bq/kgを超過しているものが見受けられる。
- ◇ 栽培されているきのこについては、23年度第4四半期以降は全て100Bq/kg以下である。

食品中の放射性セシウムの推移（2）



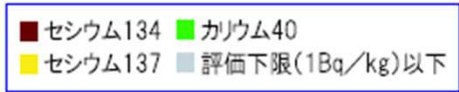
食品中の放射性セシウムの推移（3）



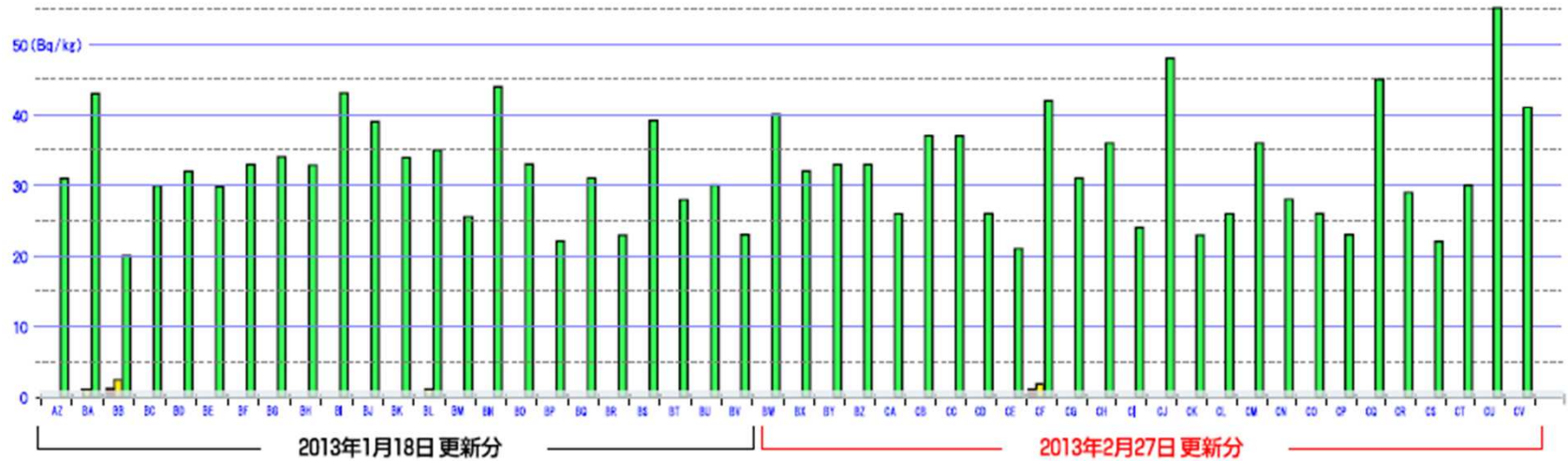
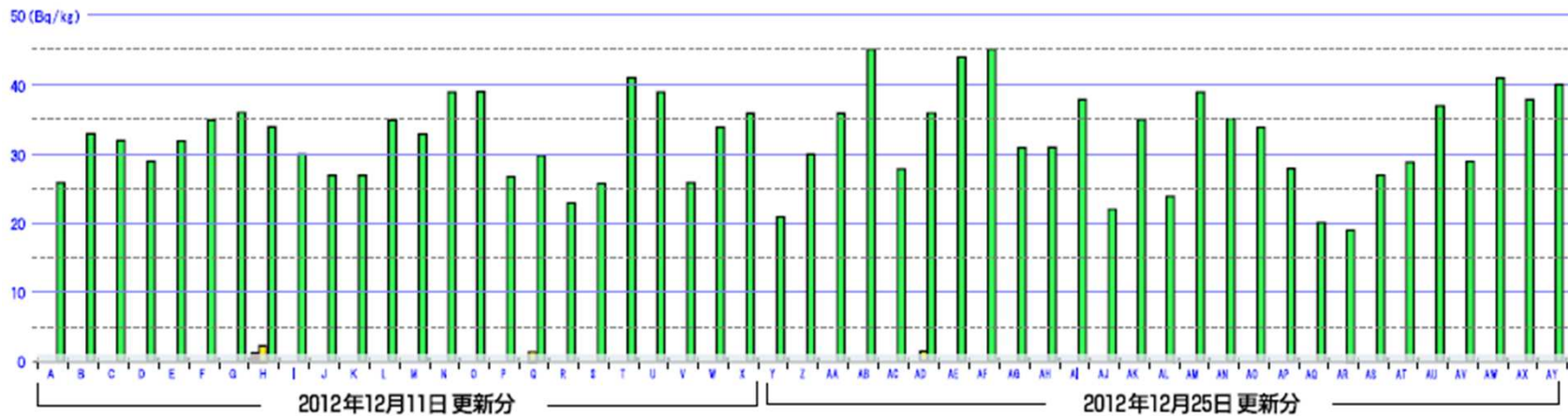
直近の状況を見ると、野生の山菜・きのこや水産物など、一部に基準値を超過しているものが見られますが、ほとんどの食品が基準値以下となっています。
 超過したものは出荷制限等の措置が講じられており、流通している福島県産食品については安全性が確認されています。
 今後も、「ふくしま食の安全・安心対策プログラム」により、食の安全の確保と安心の実現に向けて取り組んでまいります。

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.lg.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



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

