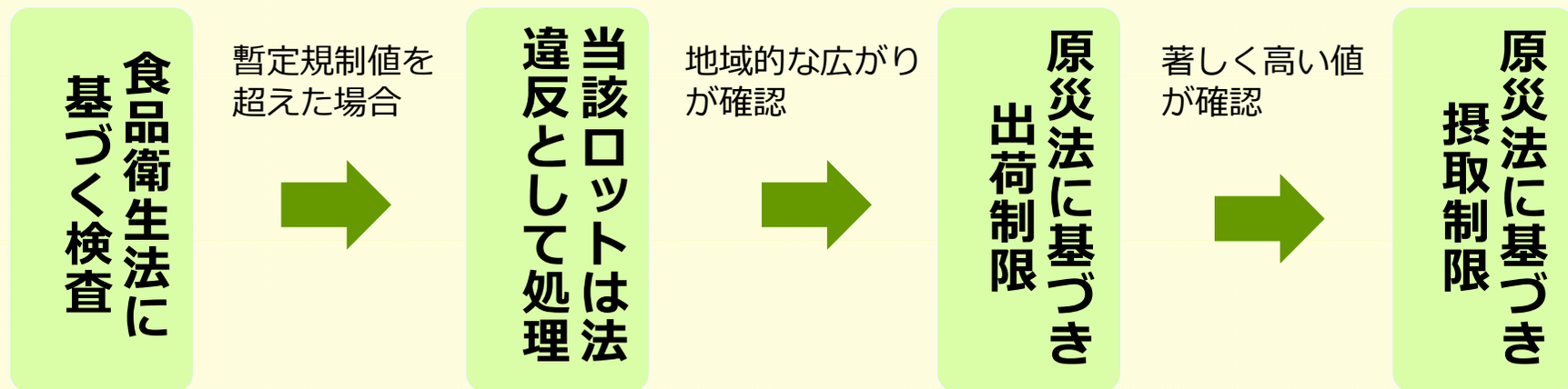


■ 食品中の放射性物質の検査について（４）

Ⅲ.出荷制限等

- 原子力災害対策特別措置法（原災法）に基づく指示
- 出荷制限等の設定・解除の考え方を明確化
（放射性ヨウ素、放射性セシウムの検出状況を踏まえ、順次整理）
- 地域的な広がりが確認された場合に「**出荷制限**」
- 著しく高濃度の値が検出された場合は「**摂取制限**」



■ 食品中の放射性物質の検査について（５）

■ 出荷制限・摂取制限の品目・区域の設定条件

- 地域的な広がりが確認された場合に、地域・品目を指定して設定。
- 地域は、都道府県域を原則。ただし、自治体による管理が可能であれば、複数区域に分割※。

※管理状況等を考慮し、市町村・地域ごとに細分して区域を設定。

■ 出荷制限・摂取制限の品目・区域の解除

- 当該自治体からの申請による。
- 解除対象の区域は、集荷実態等を踏まえ複数区域に分割が可能。
- 複数市町村での1週間ごとの検査結果が、3回連続ですべて暫定規制値以下（放射性ヨウ素）
- 直近1ヶ月以内の検査結果が、1市町村当たり、3か所以上、すべて暫定規制値以下（放射性セシウム）

■ 食品中の放射性物質の検査について（6）

IV. 結果の公表

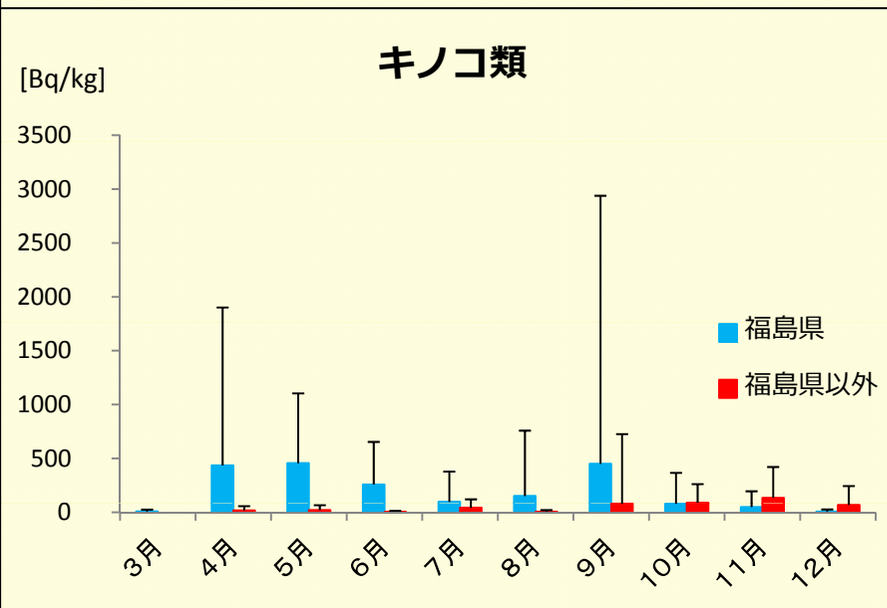
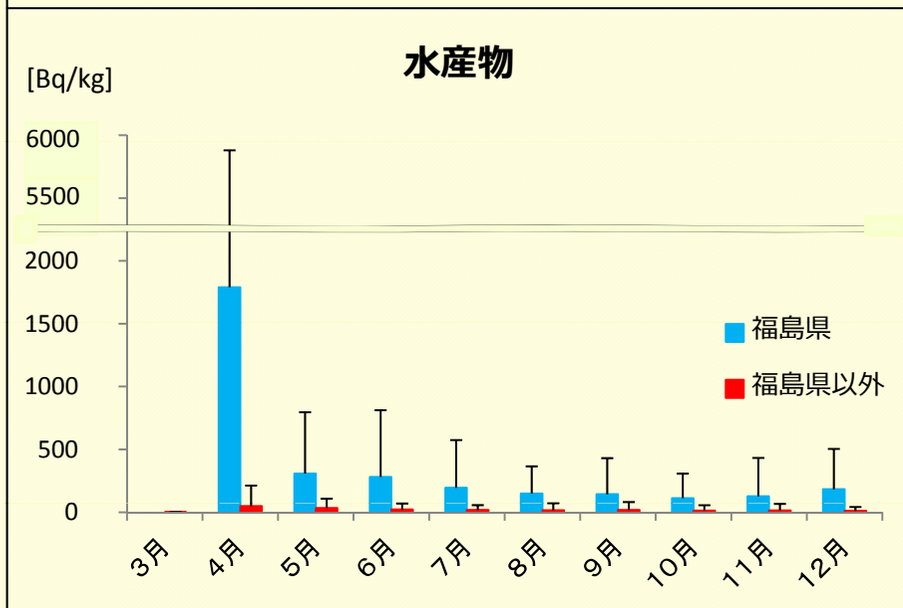
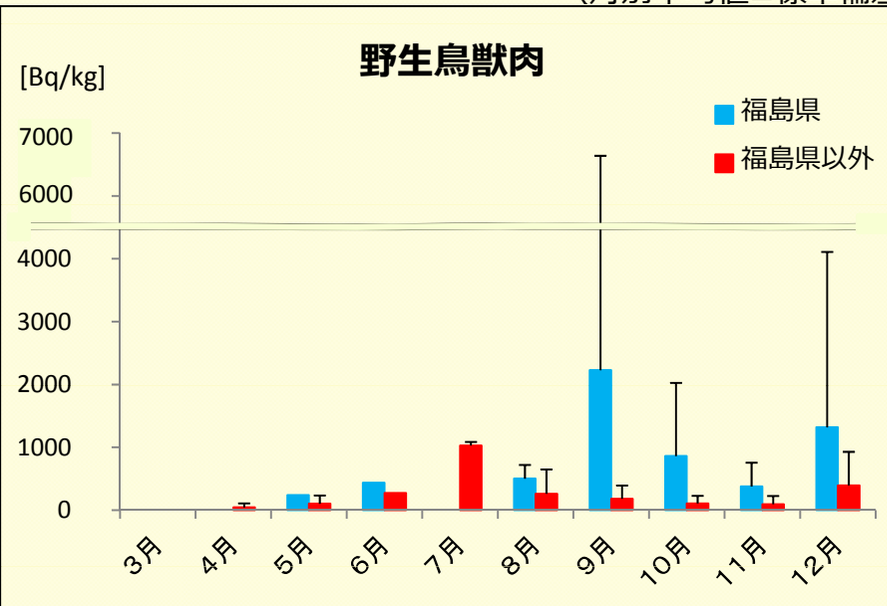
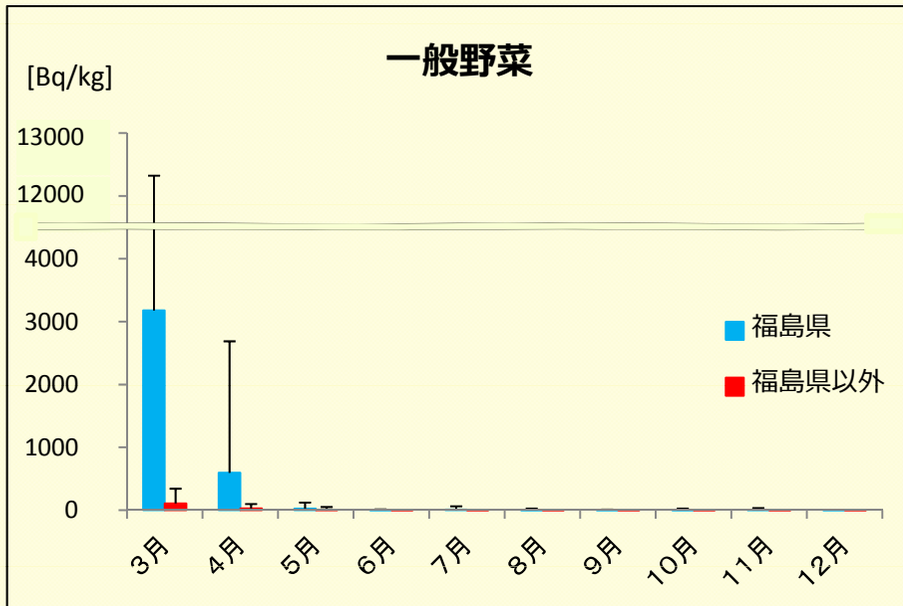
各自治体等で実施された検査結果について、

- 厚生労働省で毎日取りまとめホームページで公表
- 地図上にわかりやすく記載
- 放射性物質が検出されなかった場合は、検出下限値を記載
- 各自治体の検査の実施状況をホームページで公表



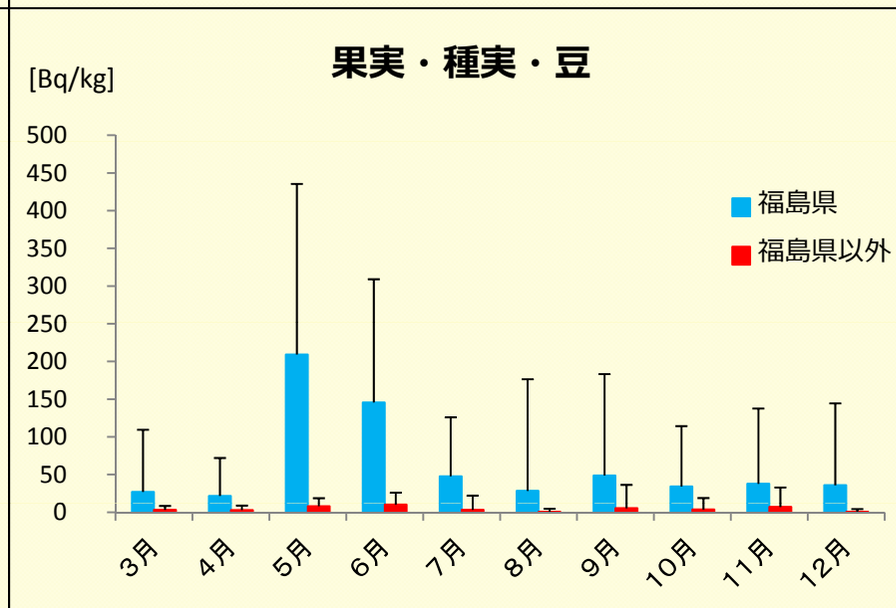
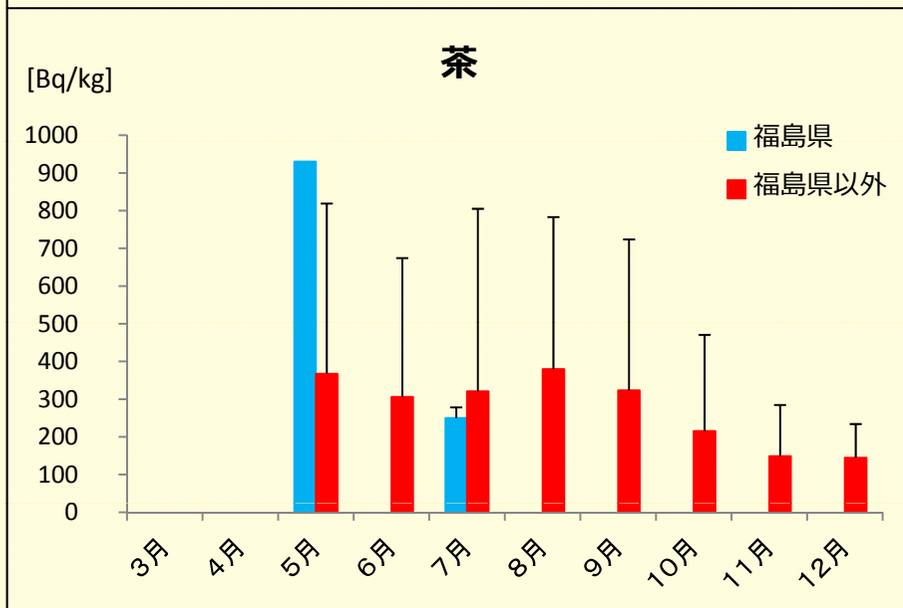
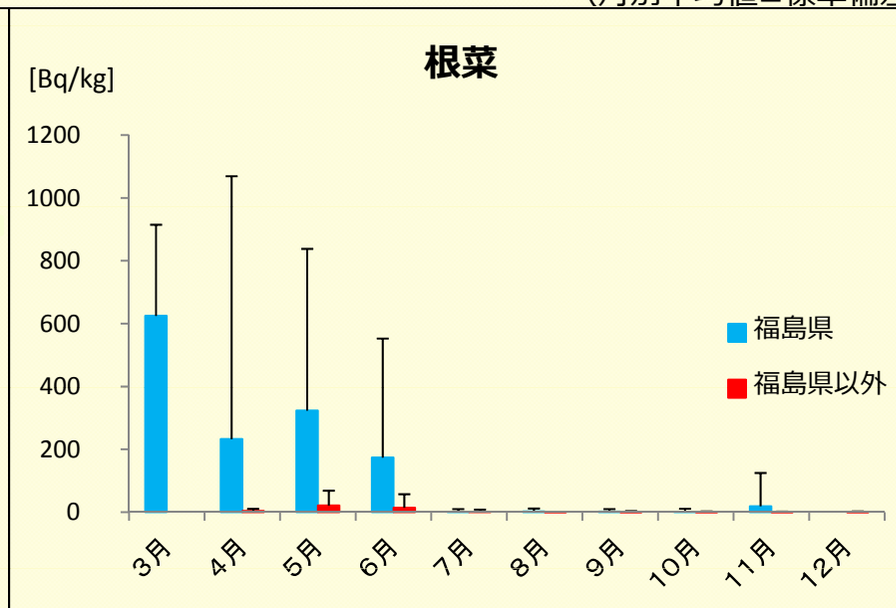
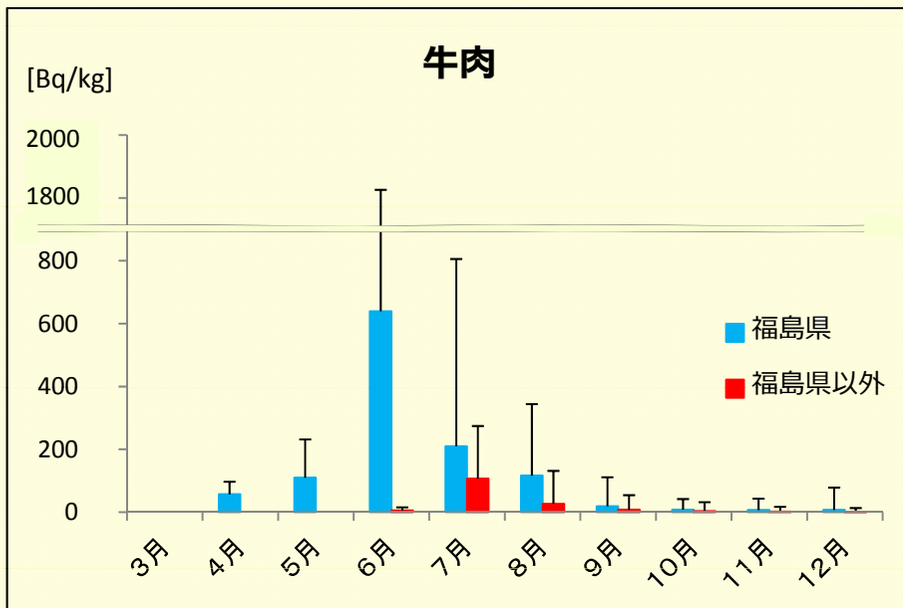
■ モニタリング検査における放射性セシウムの推移（1）

(月別平均値±標準偏差)



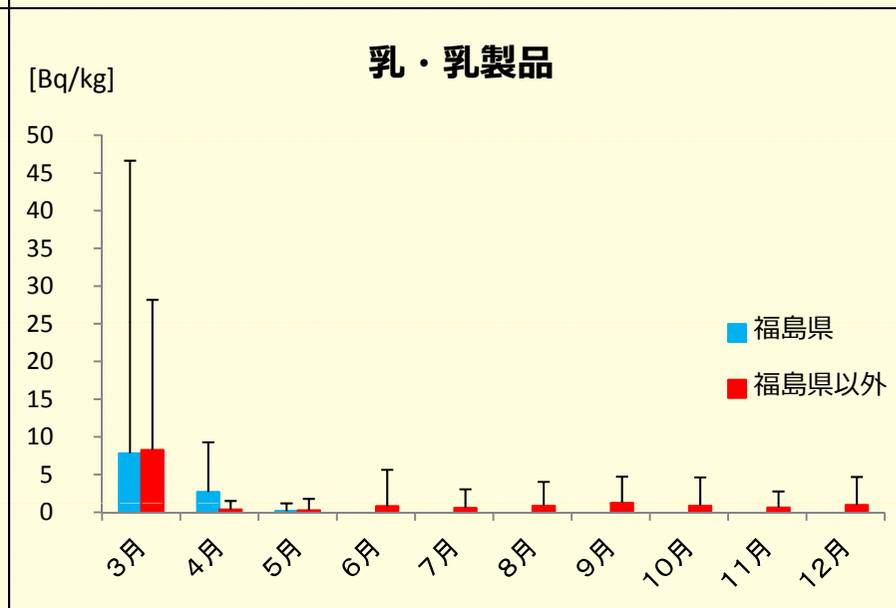
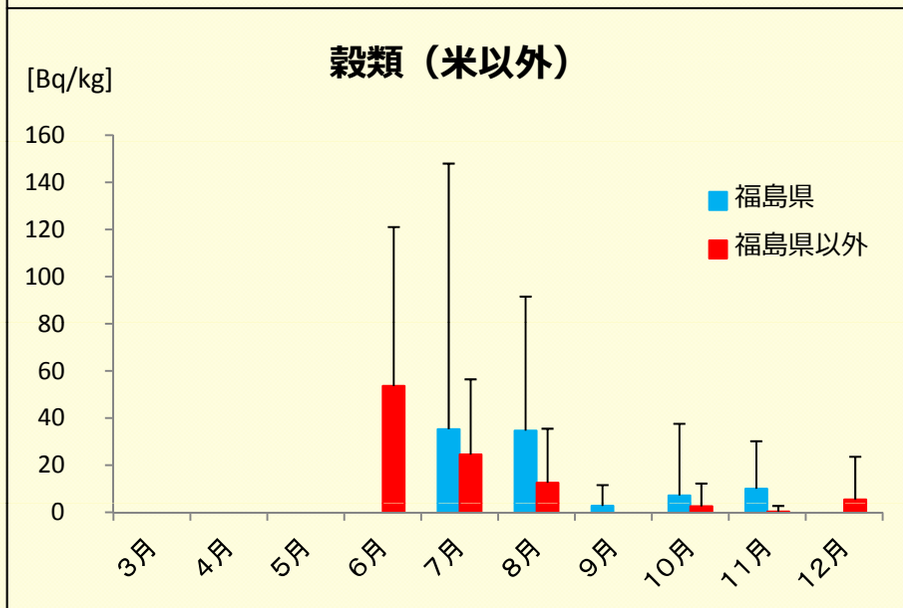
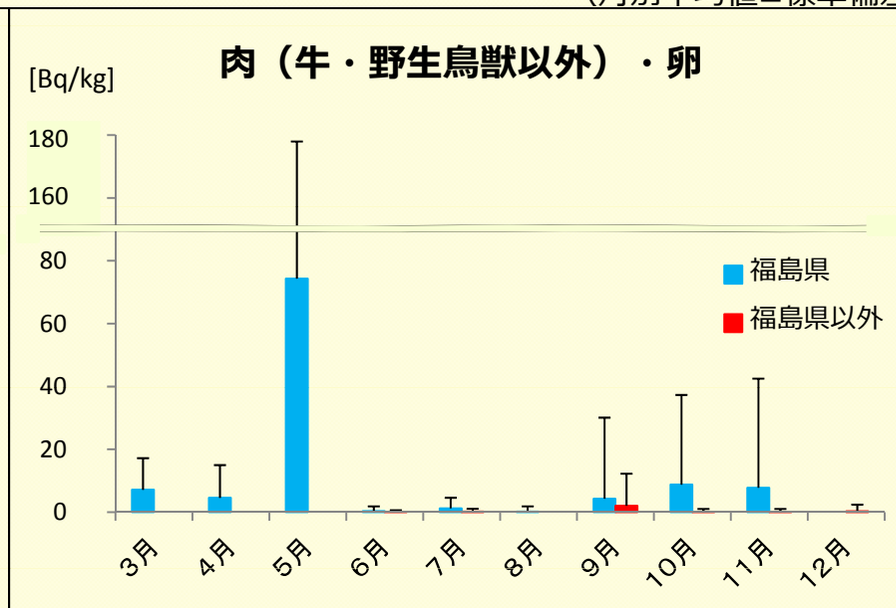
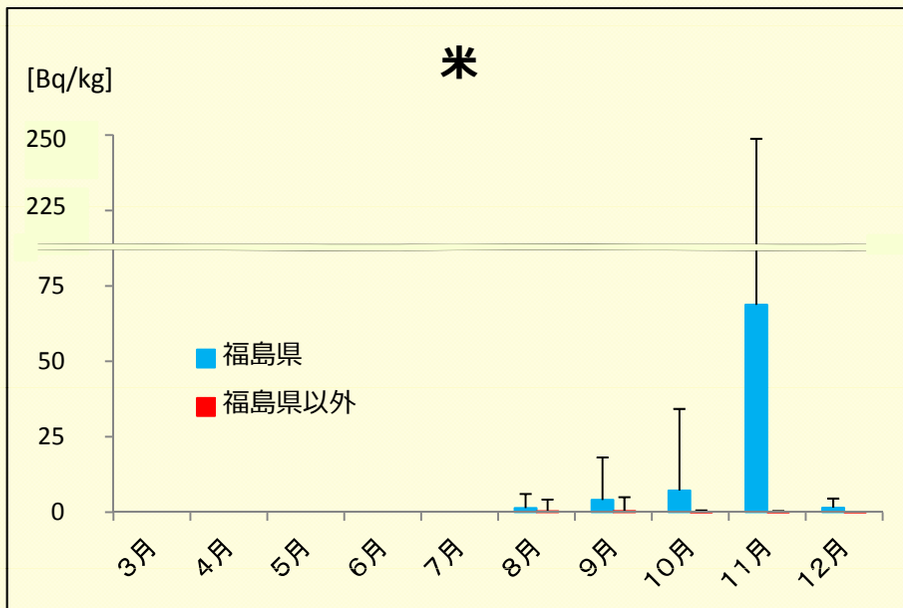
■ モニタリング検査における放射性セシウム推移（2）

(月別平均値±標準偏差)

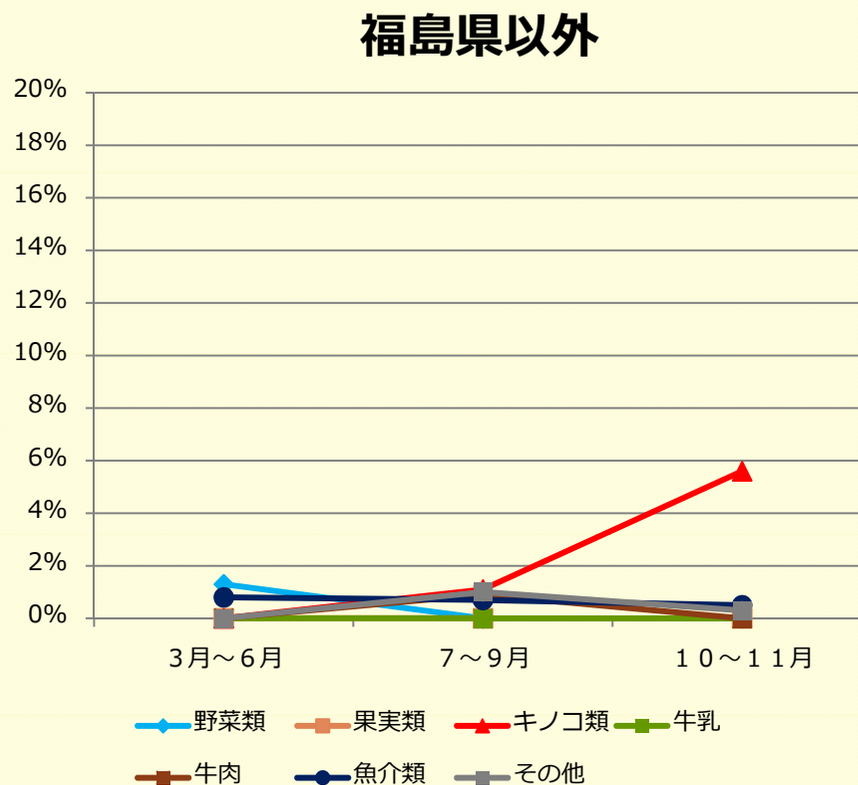
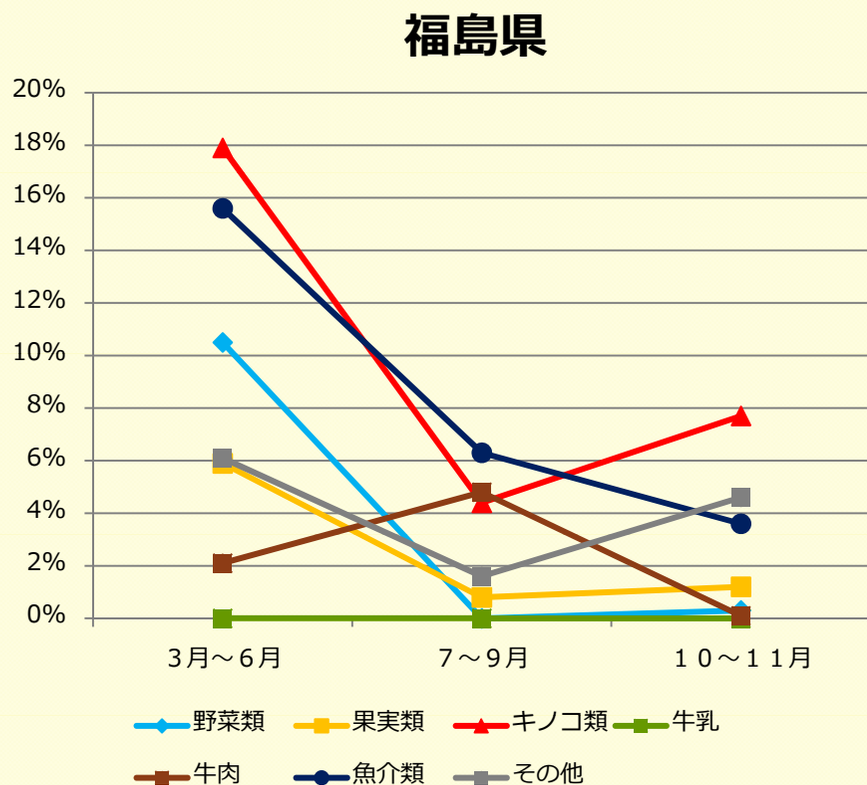


■ モニタリング検査における放射性セシウムの推移（3）

(月別平均値±標準偏差)



■ モニタリング検査における放射性セシウムの暫定規制値超過割合



- 事故発生直後に比べ、食品中の放射性セシウム濃度は減少傾向
- キノコ類については本年度の露地物が出回る10～11月に若干増加

■ 今後の取組み

- 新たな基準値、これまでの検査結果を踏まえた食品中のモニタリング検査ガイドラインの見直し
- 新たな基準値に対応可能なスクリーニング検査の技術的要件の見直し
(パブリックコメントを2 / 1 3 まで実施中)
- 地方自治体の検査の支援を引き続き進めるとともに、機器整備に関する財政的な支援措置を新たに実施。

■ 参考

- 厚生労働省ホームページ

http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html

- トップページ「東日本大震災関連情報（厚生労働省からのお知らせ）」
- 食品中の放射性物質の検査について

- 首相官邸ホームページ

<http://www.kantei.go.jp/saigai/index.html>

- 東日本大震災への対応～首相官邸災害対策ページ～