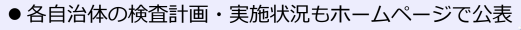
食品中の放射性セシウムに関する検査結果の公表

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 取りまとめてホームページで公表

- 地図を用いてわかりやすく記載
- 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

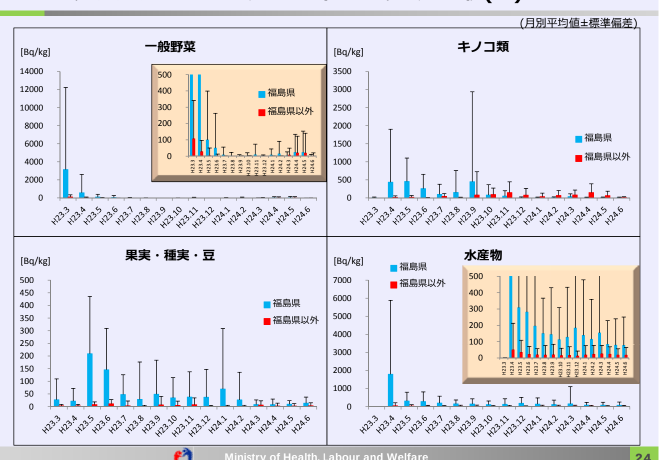




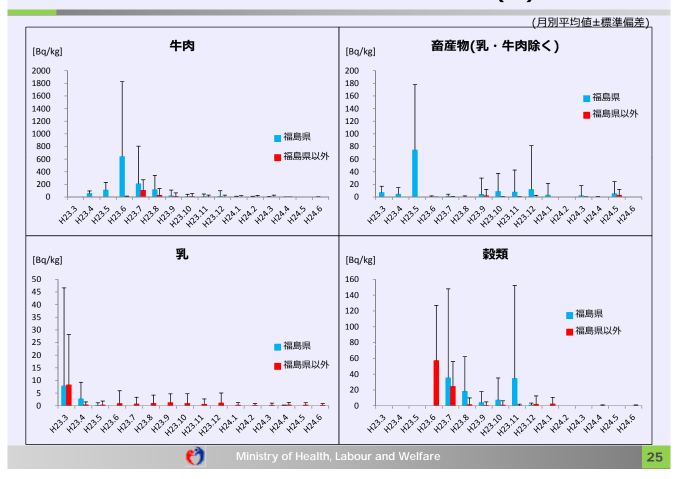
67

23

モニタリング検査における放射性セシウムの推移(1)



モニタリング検査における放射性セシウムの推移(2)



食品中の放射性物質への対応の流れ

■食品中の放射性物質に関する基準値の設定

原子力安全委員会の示した指標値を暫定規制値として対応(23年3月17日~24年3月31日) 厚生労働省薬事・食品衛生審議会などでの議論を踏まえ、基準値を設定(24年4月1日~)

■食品中の放射性物質に関する検査

17都県を中心に地方自治体において、検査計画に基づく検査を開始(23年3月18日~)

検査実施状況: 23年3月18日 ~ 24年 3月31日137,034件、うち暫定規制値超過 1,204件 24年4月 1日 ~ 24年10月30日139,107件、うち基準値超過 1,595件

■超過食品の回収、廃棄

食品衛生法に基づき、基準を超えた食品については、同一ロットの食品を回収、廃棄

-

■食品の出荷制限

【原子力災害対策本部】

原子力災害対策特別措置法に基づき、基準を超えた地点の広がり等を踏まえ、県域又は県内の一部の区域を単位として出荷制限等を指示(23年3月21日~)



■食品の出荷制限等の解除

【原子力災害対策本部】

直近の1ヶ月以内の検査結果が、1市町村当たり、3か所以上、すべて基準値以下 など



ホームページでの情報提供

● 厚生労働省ホームページ「食品中の放射性物質への対応」

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

→厚生労働省トップページから 「食品中の放射性物質への対応」

または、

食品 放射能

検索

● 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~





Ministry of Health, Labour and Welfare

27

【参考】食品の検査体制整備等への国の支援

●基本的な考え方

関係省庁が連携して、地方自治体でのモニタリング検査の実施を支援し、 食の安全・安心の確保に努める。

- ■検疫所や国立試験研究機関において、引き続き、地方自治体の 検査を支援(自治体がサンプリングした検体の検査を国の機関で実施)
- ■流通段階の食品の買上調査を実施し、必要に応じ自治体による 検査強化を要請
- ■厚生労働省において、地方自治体による検査結果を集約し、 基準値を超えなかったものも含め、迅速に公表
- ■地方自治体等の機器整備に対して、支援措置を実施

(厚労省) 都道府県、保健所設置市、特別区の行う食品衛生法に基づく 食品中の放射性物質検査に必要な検査機器導入に対する補助

(農水省) 都道府県、市町村、農業者団体等の食品中の放射性物質検査に 必要な検査機器導入に対する支援

(消費者庁)住民が消費する食品の放射性物質検査を行おうとする都道府県、 市町村への機器貸与