



厚生労働省

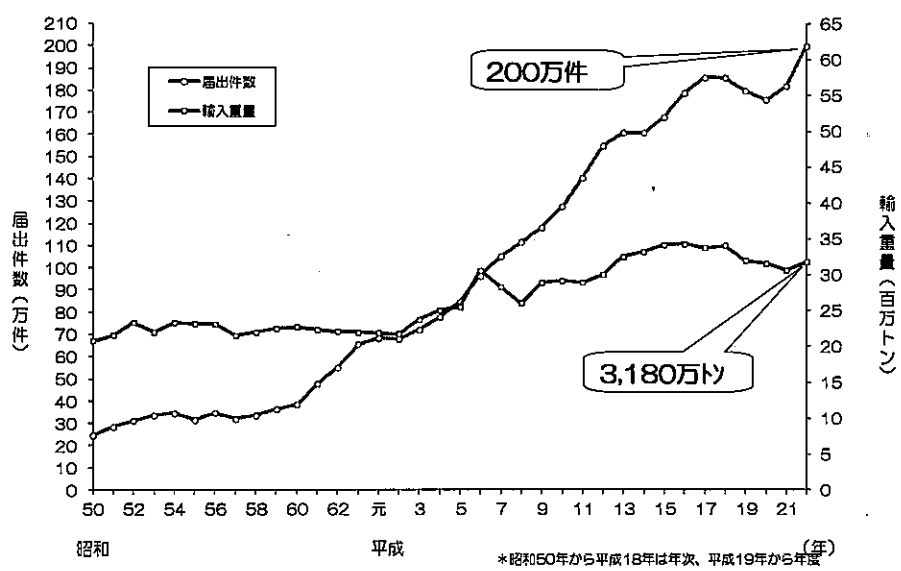
Ministry of Health, Labour and Welfare

輸入食品の安全性確保について

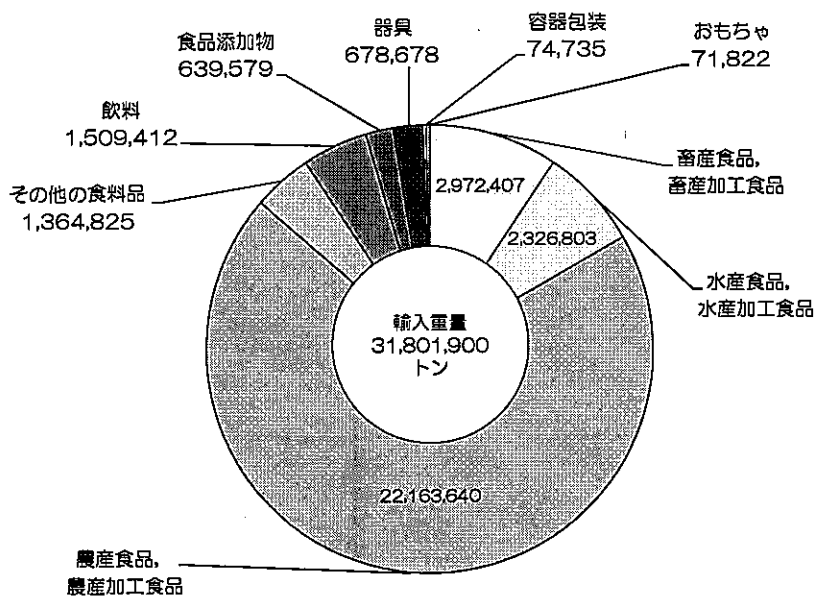
厚生労働省 食品安全部
平成24年7月18日

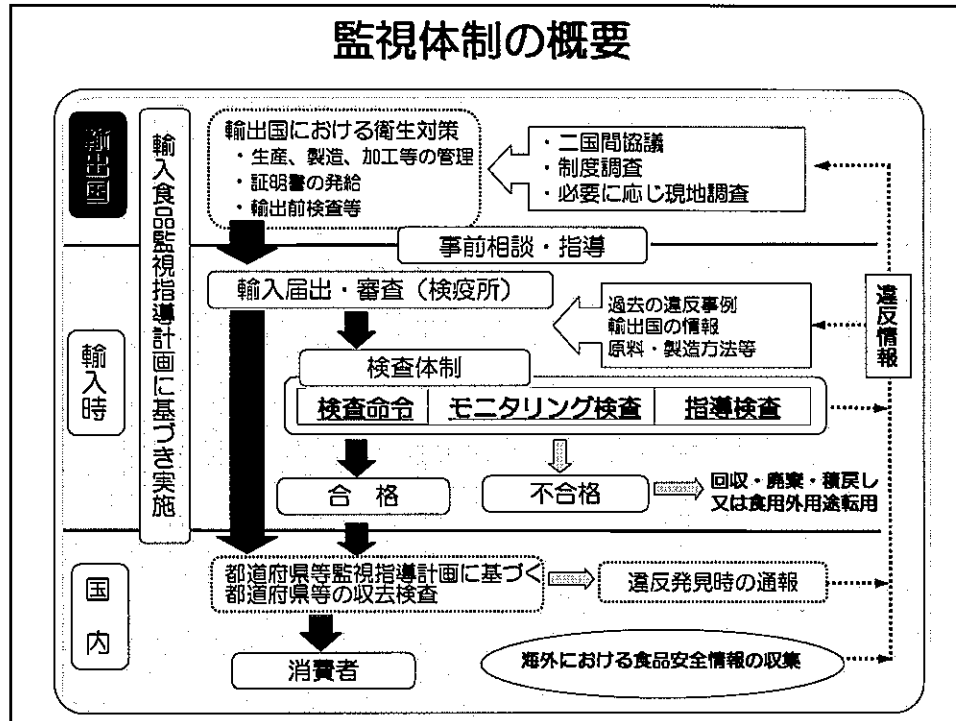
1. 輸入食品の現状
2. 輸出国対策
3. 輸入時対策

食品等の輸入届出件数・重量推移



食品等の輸入の状況（平成22年度）





輸出国における衛生対策の推進

❖ 我が国の食品衛生規制の周知

- ◆ 輸入食品監視指導計画及びその結果に関する英語版情報の提供
- ◆ 食品衛生規制に関する英語版情報の提供
- ◆ 在京大使館、輸入者等への情報提供

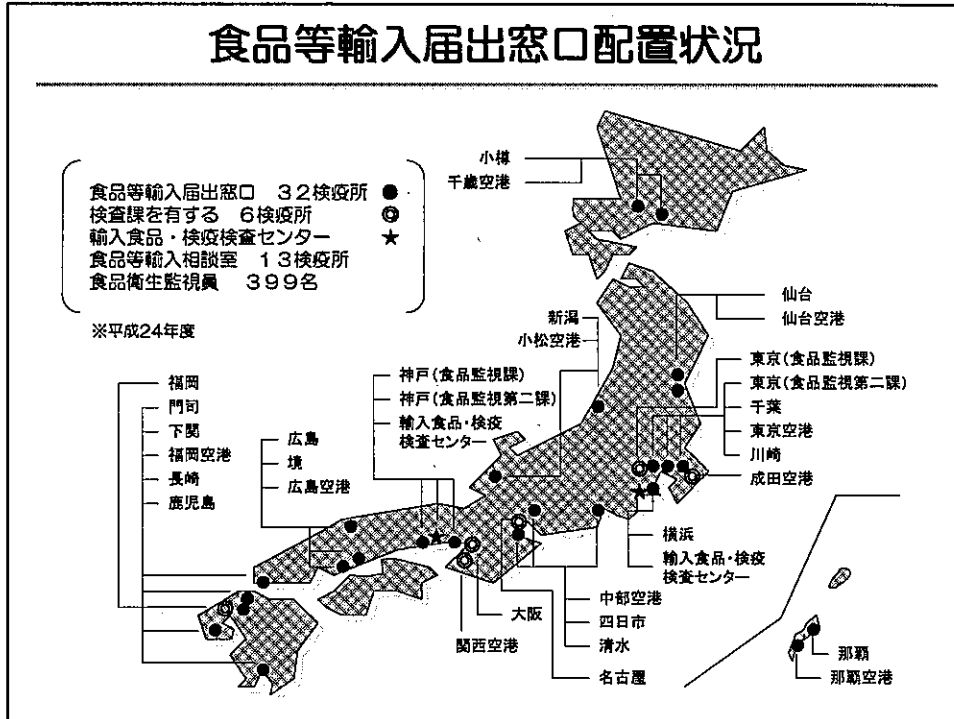
❖ 二国間協議、現地調査等

- ◆ 輸入時に検査命令が実施されている食品等、法違反の可能性が高い食品等について、二国間協議を通じた違反原因の究明及びその結果に基づく再発防止対策の確立の要請
- ◆ 計画的に主要な輸出国における衛生対策に関する情報収集及び現地調査の実施

❖ 輸出国への技術協力

- ◆ 独立行政法人国際協力機構（JICA）を通じた専門家の派遣や研修員の受け入れ

食品等輸入届出窓口配置状況



輸入時における検査制度

❖ 指導検査等

- 農薬や添加物等の使用状況や同種の食品の違反情報等を参考として、輸入者の自主的な衛生管理の一環として、国が輸入者に対して定期的な（初回輸入時を含む）実施を指導する検査等

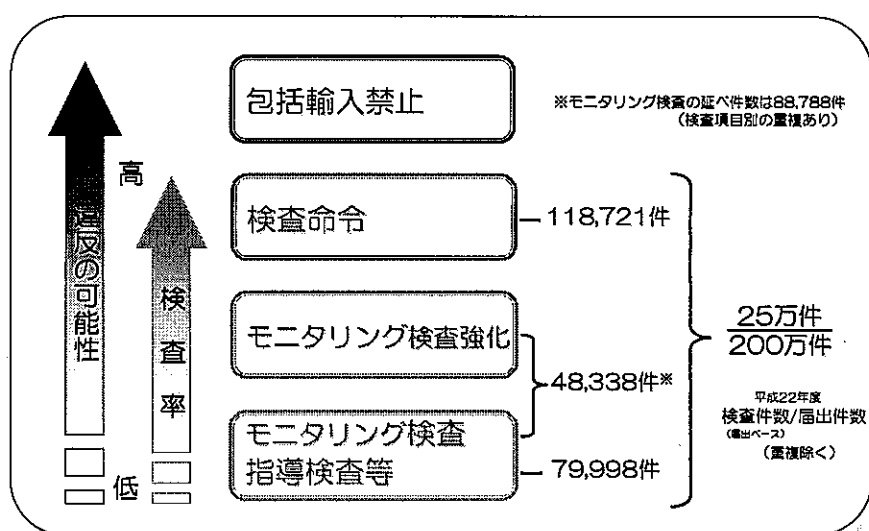
❖ モニタリング検査

- 多種多様な輸入食品について、食品衛生上の状況について幅広く監視し、必要に応じて輸入時検査を強化する等の対策を講じることを目的として、国が年間計画に基づいて実施する検査
- 国が費用負担、検査結果の判明を待たずに輸入可能

❖ 検査命令

- 自主検査やモニタリング検査、国内での収去検査等において法違反が判明するなど、法違反の可能性が高いと見込まれる食品等について、輸入者に対し、輸入の都度、実施を命じる検査
- 輸入者が費用負担、検査結果判明まで輸入不可

輸入時の検査体制の概要



平成22年度輸入食品監視指導計画監視結果

- ❖ 届出・検査・違反状況
 - ◆ 届出件数 2,001,020件
 - ◆ 検査件数 247,047件 (検査率12.3%)
(検査命令 118,721 件、モニタリング検査 48,338 件、指導検査等 79,998 件)
 - ◆ 違反件数 1,376件 (届出件数の0.1%)
- ❖ モニタリング検査実施状況
 - ◆ 計画数85,018件に対し、実施率約104%
- ❖ モニタリング検査強化移行品目
 - ◆ 24カ国70品目
- ❖ 検査命令移行品目
 - ◆ 13カ国18品目
- ❖ 検査命令対象品目
 - ◆ 全輸出国16品目及び34カ国・1地域の131品目 (平成23年3月31日現在)

厚生労働省 食品安全情報

The screenshot shows a Japanese website with a navigation bar at the top. Below the navigation, there are several sections: '緊急情報' (Emergency Information) with a link to '緊急情報', 'トピックス' (Topics) with a link to 'トピックス', and a large central area containing text and small images related to food safety.

- ◆ 報道発表資料
- ◆ パブリックコメント
- ◆ 食品の安全に関するQ&A
- ◆ 食品関係用語集
- ◆ パンフレット
- ◆ 消費者向け情報
- ◆ 事業者向け情報
- ◆ 医師・医療機関向け情報
- ◆ 子供向け情報
- ◆ 医講会・検討会
- ◆ コーデックス委員会
- ◆ 分野別施策
 - 輸入食品
 - 食品添加物
 - 食中毒
 - 残留農薬等
 - 遺伝子組換え食品
 - 健康食品
 - 器具・容器包装・おもちゃ
 - HACCP
 - BSE
 - 汚染物質
 - その他

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/

輸入食品の安全を守るために

The screenshot shows a Japanese page with a title '輸入食品監視業務' (Import Food Monitoring Business). It features a large image of a person in a white lab coat. Below the image, there is explanatory text about the importance of food safety and a note about the use of 'Kenyaku' (Food Use) and 'Kenyaku-kumiawashi' (Food Contamination) terms.

- ◆ 報道発表資料
- ◆ トピックス
- ◆ 輸入手続
- ◆ 監視指導・統計情報
- ◆ 違反事例
- ◆ 統計情報
- ◆ 参考資料

<http://www.mhlw.go.jp/topics/yunyu/tp0130-1.html>

国立医薬品食品衛生研究所の 食品に関する情報

食品の安全性に関する情報

■ トピックス
■ 「食品安全情報」
■ 食品中の微生物に関する情報
■ 食品中の化学物質に関する情報
■ 食品衛生関連情報の効率的な活用に関するポータルサイト
■ 分野別の関連情報リンク集

- 残留農薬・動植物
- 食品添加物
- 汚染化学物質

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/index.html>