

輸入食品監視業務ホームページ

ホーム | 新着情報 | 窓口一覧 | よくあるご質問 | ご意見 | リンク集 | サイトマップ

検索 拡張検索

トピックス

輸入食品監視業務ホームページ

皆さんが、毎日口にする食品。実際にその何割が日本国内で生産されたものかご存じでしょうか？平成18年度の食料需給表(農林水産省総合食料局食料企画課発表)を見ると、カロリーベースで89%が国内生産により供給されていることが分かります。つまり、言い換えればカロリーベースで6.1%を海外から輸入される食品(=輸入食品)に依存していることとなり、今や、輸入食品無くして国民の食生活は成り立たないものとなっています。このため、国民の「食の安全」を確保するための重要な課題の一つとして、厚生労働省では輸入食品の安全確保に取り組んでいます。

[☆動画☆「輸入食品の安全確保を目指して～検疫所の仕事～」\(約14分\)](#)
輸入食品の安全がどうやって守られているかを映像で紹介します。

1. 内容目次

(1) 食品衛生法に基づく輸入手続について

- [輸入食品等に関する相談窓口のある検疫所一覧](#)
- [食品衛生法の規定に基づく登録検査機関一覧](#)
- [輸入食品監視支援システム\(FAINS\)手続関係コード](#)
- [輸入食品監視支援システム\(FAINS\)クライアント利用手順書 - 輸入者編 -](#)

(2) 輸入食品監視指導計画

- [平成19年度輸入食品監視指導計画\(PDF:429KB\)](#) >> [英語版\(PDF:130KB\)](#)
- [平成19年度輸入食品監視指導計画監視結果\(中間報告\)](#)
- [平成18年度輸入食品監視指導計画\(PDF:221KB\)](#) >> [英語版\(PDF:90KB\)](#)
- [平成18年度輸入食品監視指導計画監視結果\(中間報告\)](#) >> [英語版\(PDF:227KB\)](#)
- [平成18年度輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果](#) >> [英語版\(1～29ページ\(PDF:487KB\)、30～37ページ\(PDF:126KB\)\)](#)
- [平成18年度輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果](#) >> [英語版\(1～29ページ\(PDF:487KB\)、30～37ページ\(PDF:126KB\)\)](#)

- ◆ 食品衛生法に基づく輸入手続について
- ◆ 輸入食品監視指導計画
- ◆ 検疫所あて通知
 - 検査命令
 - モニタリング検査
- ◆ 輸出国公的検査機関リスト
- ◆ 違反事例情報

⋮



<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
National Institute of Health Sciences

国立医薬品食品衛生研究所安全情報部

- ▶ [トピックス](#)
- ▶ [「食品安全情報」](#)
(食品の安全性に関する国外の最新情報紹介)
- ▶ [最新のお知らせ](#)
(厚生労働省食品安全部)
- ▶ [食品中の微生物に関する情報](#)
(ノロウイルスや鳥インフルエンザ関連情報、海外におけるEnterobacter sakazakii 関連情報、HACCP関連情報など)
- ▶ [食品中の化学物質に関する情報](#)
(食品添加物・農薬等のADI関連情報データベース、残留農薬・動物用医薬品等に関する情報、各国のMRLや残留モニタリング報告へのリンク、汚染物質など)
- ▶ [食品衛生関連情報の効果的な活用に関するポータルサイト](#)
(畜研や疫研などの食品関連情報ポータルサイト。厚労研「食品衛生関連情報の効果的な活用に関する研究」の一環として作成。)
- ▶ [分野別の関連情報リンク集](#)
 - [残留農薬・動薬](#) | [食品添加物](#) | [汚染化学物質](#)
 - [厚生労働省食品関連情報へのリンク](#) | [国際機関の出版物・会議報告書](#)
- ▶ [関連機関へのリンク](#)
[食品安全委員会](#) | [厚生労働省\(食品安全情報\)](#) | [農林水産省\(消費・安全 | リスク管理 | 水産\)](#)

[国内の関連機関](#) | [国際機関・各国機関](#)

(財)日本食品化学研究振興財団(食品に残留する農薬、原料添加物及び動物用医薬品の限度量)
地方衛生研究所ネットワーク

- ◆ 食品安全情報
- ◆ トピックス
- ◆ 各国の農薬・動物用医薬品の残留基準(MRL)リンク集
- ◆ 各国の農薬・動物用医薬品の残留モニタリング報告書等リンク集
- ◆ 食品中の化学物質関連情報
- ◆ 食品中の微生物関連情報

・
・
・



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