つなげよう食の安全・ひろげよう食の安心

食品検査による「食の安全安心の確保

熊本県では、平成18年度から、生産から流通に至る各段階における食品の残留農薬検査を 一元化し、年間計画に基づいて食品検査を行っています。

生産段階の検査

本県独自に野菜、果物、鶏卵、 魚介類など主な県産農林水 産物20種類について、農薬な ど(農薬、動物用医薬品、飼 料添加物約400種類)の検査 を、出荷前に実施しています。



生産者

製造・加工段階の検査

製造所などで、食品の取り扱い や施設の衛生管理状況、食品 の表示などについて、監視や 指導を行うとともに、食品添加 物、細菌、アレルゲンなどの検 査を行っています。



流通段階の検査

販売店などで、食品の取り扱いや施設の衛生管理状況、食品の表示などについて、監視や指導を行うとともに、輸入食品を含め、県内に流通する食品について、農薬などの検査や添加物、細菌、アレルゲンなどの検査を行っています。



消費者

食品に残留する農薬などの検査の流れ

①生産農家の畑等から 農産物を採取して、 保健環境科学研究所 で検査します。





④高性能な機器で農薬の成分・ 残留濃度を測定します。

②検査する農産物を 細かく切り、さらに、 専用の機器を用い て、液状にします。



基準超過 の場合



●廃棄·回収

●指導・勧告



検査

毎月の検査の結果は、県ホームページで公表しています。

結果 http://www.pref.kumamoto.jp/kiji_6275.html



令和元年度の食品検査内容

農薬等(農薬、動物用医薬品、飼料添加物)について89、食品添加物・ 微生物・アレルゲン等について459の食品の検査を実施しました。

1. 農薬等の検査

		検査した食品や農林水産物		
生産時間		すいか 茶 きくらげ キャベツ 鶏卵 温州ミカン しょうが かんしょ さとい 養殖魚介類 たまねぎ しいたけ 乾しいたけ (ウナギ、シマアジ、カンパチ、マダイ)	もごぼう	59
流诵	国産〉	(キ肉、鶏肉、馬肉、豚肉)		23
流通段階	輸入〉	ミネラル ウォーター類 かぼちゃ		7
<u> </u>			計	89
			違反数	0

2 食品添加物、微生物、アレルゲン等の検査

2. 民間が加切、以上切、アレルテンサの大旦							
		検査した食品や農林水産物	検体数				
製造•加工		殺菌 山羊乳 豚肉	5				
流通段階	国産〉	清涼飲料水・ミネラルウォーター 食肉製品 生食用かき 魚肉ねり製品 生食用鮮魚介類 おもちゃ 生めん アイズ クリーム類 冷凍食品 調味料・ソース 浅漬 みそ・しょうゆ 農産加工品 水産加工品 ならりめん ゆでた ちりめん ゆでた しトルト食品 乳製品 牛乳・加工乳 土産品	439				
	輸入〉	************************************	15				
*	1. ¥	受菌山羊乳、魚肉ねり製品、牛乳・加工乳で成分規格基準違反 4件 計 (大腸菌群陽性)	459				
2. 土産品、みそ・しょうゆ、農産加工品、菓子で食品表示法違反 4件 違反数							

(表示にない添加物の検出)

食品検査 Q&A

- 農薬等には全て残留基準があるのですか?
 - 全て残留基準が設定されています。 食品衛生法でポジティブリスト制度が導入されており、全ての農薬等について、 食品への残留基準が設定され、規制の対象となっています。
- 望 基準値を超えて農薬等の残留が確認された場合は、どうなりますか?
- A 出荷前の生産段階の検査で基準値を超えて農薬等の残留が確認された場合、熊本県食の安全 安心推進条例により、生産物の出荷や販売はできません。 また、スーパーなど流通段階における検査で基準値を超えて農薬等の残留が確認された場合、 その食品は食品衛生法により店頭から撤去、廃棄され、既に販売されていたものは、回収の 措置がとられます。
- Q 食品添加物の安全性について不安があります。教えてください。
- A 食品添加物については、食品安全委員会がリスク評価をし、動物実験等のデータをもとに、一日 摂取許容量(AD:人がその添加物を一生涯毎日摂取しても影響を受けない量)を求めています。 さらに食習慣等を考慮したものを、使用基準として食品衛生法で定められています。その使用基 準を超過した食品の流通は厳しく規制されており、食品添加物の安全性等についても定期的に再 評価を受けるなど、安全性の確保に十分な対策が取られています。
- ・
 輸入食品の検査は、どのように行われていますか?
- (本) 輸入食品の検査は、まず、輸入時に国の検疫所が検査を行っています。 また、流通段階においても、各都道府県で検査を実施しています。 輸入食品の検査の流れを図にすると、次のようになります。



%2

消費者

食品衛生法違反の可能性が高い食品等が対象。

食品衛生法違反の可能性が低い食品等が対象。

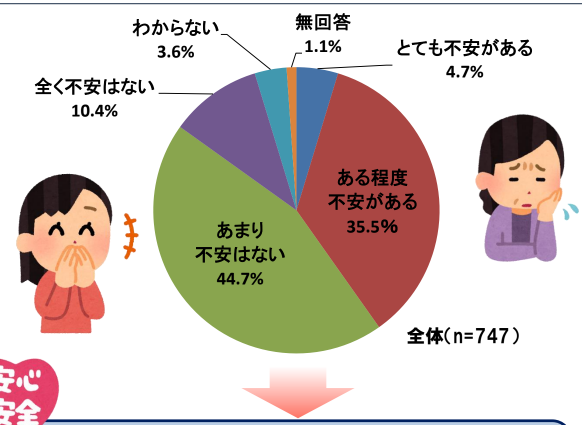
試験結果が判明するまで輸入手続きを進めることができない。

試験結果を待たずに輸入手続きを進めることができる。

安全安心な食品を皆さんにお届けするため

令和元年度(2019年度)県民アンケート結果(食の安全安心関係)

Q. 現在、販売されている農林水産物等に不安を感じますか。



県民の皆様のこれらの不安解消及び食の安全安心の確保のため、 県の関係機関・団体では次のような取り組みを行っています。

農薬

農薬取締法や県の病害虫防除指針等に基づき、使用方法等が農薬ごとに 定められており、県やJAでは指針等に基づき農薬の適正使用を推進して おり、食品衛生法の残留基準を超過する農作物の流通防止に努めています。



食品添加物

食品の製造工程において、保存、着色等の様々な目的で添加されるものであり、食品衛生法の規格基準にその使用方法(適用食品・使用濃度)が定められています。 県では食品メーカー等の立入検査において、食品添加物の取扱い方法の指導を行い、食品添加物の使用基準を超過する加工食品の流通防止に努めています。



問い合わせはこちらへ

◎食品全般について:くらしの安全推進課 TEL 096-333-2290

〇農 産 物 について:農 業 技 術 課 TEL 096-333-2381

○林 産 物 について: 林 業 振 興 課 TEL 096-333-2446○畜 産 物 について: 畜 産 課 TEL 096-333-2399

○食品衛生について:健康危機管理課TEL 096-333-2247

発 行 者:熊本県

属: くらしの安全推進課

発 行 年 度: 令和2年度(2020年度)