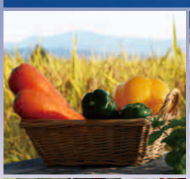
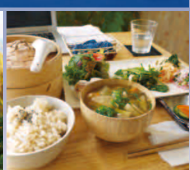
# 東京都食品安全推進計画

平成27年度 ▶ 平成32年度









# 食品安全推進計画とは?

東京都食品安全条例に基づき、食品の安全確保に関する施策を総合的・計画的に推進するため、施策の方向や重要事項について定めた計画です。

平成22年の改定以降、ノロウイルスや腸管出血性大腸菌による食中毒、偽装表示、放射性物質の問題など、食品の安全に関する課題が生じています。

このような課題や東京オリンピック・パラリンピックの開催(平成32年度)も見据えた今後の課題を整理し、施策を一層推進するため、推進計画を改定しました。



東京都

# 食品の安全確保のための施策(11の重点施策)

食品の安全に関する課題に対応するため、3つの「施策の柱」を定めました。また、東京都が推進している全ての食品安全確保施施策」として選定しました。食品安全条例の目的である「現在及び将来の都民の健康保護」を図るため、重点施策を中心に、推進計画

施策の柱

# 国際基準等を見据えた事業者による 安全確保の推進

# 重点施策1

# 東京都エコ農産物認証制度の推進

安全・安心で環境にやさしい農産物の生産を振興するため、東京 都エコ農産物の流通を促進し、消費者等に制度の普及と情報提供を していきます。

# 【主な取組】-

- 環境に配慮した栽培技術の 普及
- 生産者や食品事業者、消費者への制度や認証マークの 周知



#### 東京都エコ農産物とは

土づくりの技術や化学合成 農薬と化学肥料削減の技術 を導入し、都の慣行使用基 準から化学合成農薬と化学 肥料を削減して作られる農 産物です。

# 重点施策 2

# 国際規格と整合させた 食品衛生自主管理認証制度の推進

食品衛生自主管理認証制度は、事業者が自主的に行っている衛生 管理の取組を、国際規格と整合させた基準に基づいて、民間の指定 審査事業者が認証する制度です。この制度を普及することにより、 事業者の取組を促進し、営業施設全体の衛生水準の向上を図ります。

### 【主な取組】

- 「本部認証」や「特別認証」の 活用による認証取得の促進
- 自主的衛生管理段階的推進 プログラムの普及





【認証マーク】

## 重点施策3

# 国際基準であるHACCP導入支援

HACCP(ハサップ)は、国連食糧農業機関(FAO)と世界保健機関(WHO)の合同機関である食品規格(コーデックス)委員会によりガイドラインが示され、各国においてその採用が推奨されている国際的に認められた衛生管理のシステムです。関係事業者への技術的支援などを通じ、HACCP導入のための支援を行います。

#### 【主な取組】・

- 総合衛生管理製造過程承認施設等への技術的支援
- HACCP 導入型基準の周知及び技術的支援

# 施策の柱

# 情報収集や調査、監視指導等

# 重点施策 4

# 食品安全情報評価委員会による分析・評価

食品の安全に関する様々な情報を収集・分析 して科学的知見に基づいて評価し、その結果を 施策に反映することにより健康への悪影響を未 然に防止します。

#### 【主な取組】

- 海外情報などの食品安全に関する情報の収集
- 都民等への情報発信



【食品安全情報評価委員会】

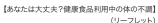
#### 重点施策 6

#### 「健康食品」対策

都民に広く利用されている「健康食品」の安全を確保するとともに、正しい利用方法の普及 啓発を進め、「健康食品」による健康被害の防止を図ります。

#### 【主な取組】 -

- 市販品に対する監視指導
- リーフレットやホームページ などによる都民への普及啓発





# 重点施策8

# 食品安全に関する健康危機管

食品による大規模あるいは重大な健康被害の 発生やその発生が疑われる場合、迅速に被害の 拡大防止及びあらゆる可能性を考慮した再発防 止策を講じることができるよう危機管理体制を 充実します。 策のうち、特に重点的に取り組む11の施策を「重点 を着実に実施していきます。

# 等に基づく安全対策の推進

# 重点施策 5

# 輸入食品対策

輸入食品に対する監視指導や検査を充実する とともに、輸入事業者による自主管理の取組を 支援し、輸入食品の安全確保を図ります。

## 【主な取組】

- 輸入食品の検査や専門監視班による監視の実施
- 輸入事業者講習会の開催及び自主管理推進支援



【輸入食品の収去

# 重点施策7

# 法令・条例に基づく 適正表示の指導

食品表示に関する制度改正を踏まえ、関係機関や他自治体、関係各局と連携を図りながら、相談・監視体制を整備し、適正表示を推進していきます。

#### 【主な取組】-

- 食品表示法の施行に応じた相談・監視体制の整備
- 食品表示の科学的検証や 適正表示推進者の育成



【食品表示の事例検討】 (適正表示推進者育成講習会)

# 理体制の整備

#### 【主な取組】-

- 緊急時対応マニュアル等に 基づく訓練の実施
- 緊急時の情報の収集・発信





# 世界への情報発信、関係者による相互理解と協力の推進

# 重点施策 9

# 食品中の放射性物質モニタリング検査結果等、 食品安全情報の世界への発信

オリンピック・パラリンピックの開催を見据え、食品中の放射性物質モニタリング検査結果をはじめとした都の取組など、食品の安全に関する情報を世界へ向けて発信していきます。

#### 【主な取組】

- 放射性物質モニタリング検査結果等の情報提供
- 食品安全情報の世界への発信

実施企品の旅行技術関係支給機										平成26年11月11日 15:00回在			
	総集の見方> (色つきのセル)の (色つきのセル)の 大温等	Noid、製力に利用し 検査結果は、基準値	た検査部果です。 を超えたものです。										
About		data	ninants in marke	ted food in	Tokyo			-					
-Mett	ode-										918899912AD	NR. 0280872	
No	採取日(親入日) Sampling date	統集刊明日 Results obtained date	S.皮を・製造者・販売者・ 報人者等の別 Farmer Manufacturer/ Sellen Importer	在初の 附在地 Location	Ап	竞基分類 Classification	免品的Tゴリ※1 Category	総章機器 Inspection n instrume nt	接査結果(単位: Dg Kg) 放射性センウム Radiosclivecesium			個句 Notes	
									19/04-134 Cestum-134	19/10-137 Cestum-137	Cesiumtotal		
252	2014/10/29	2014/11/5	製造者 Manufacturer	数水県 Tochigi	4%	4 % Coe's milk	45. Mik	Ge	検出せず(*Q.4) ND	株益せず(+0.5) ND	模出せず(<0.9) ND		
753	2014/10/29	2014/11/5	製造者 Manufacturer	TOKKS	成分調整年机	成分課整年現 Composition modified milk	4% Mile	Ge	株出せず(40.5) MD	株型セデ(+0.6) ND	模曲せず(<1.1) ND	$\neg$	
754	2014/10/29	2014/11/5	Nan Manufacturer	87R	無指抗牛丸	MBSHS. Skinned mik	45. Mile	Ge	株比サデ(+0.7) MD	株型セデ(+0.6) ND	模型セザ(<1.3) ND	-	
755	2014/10/29	2014/11/5	製造者 Manufacturer	野馬県	成分調整年乳	成分課整年現 Composition modified milk	4% Mik	Ge	検出せず(*G.5) ND	模型セデ(+0.0) ND	模出せず(<1.4) ND		
756	2014/10/29	2014/11/5	製造者 Manufacturer	M St 65 Tokyo	5,05	S.EER Mik.orek	4% Mik	Ge	模比せず(40.7) ND	模型セデ(+0.3) ND	模型世子(<1.0) ND		
757	2014/10/29	2014/11/5	製造者 Manufacturer	MIN 65 Tokyo	9HS.	免額名 Fermented milk	一股党品 General foods	Nat	模型世ず(<12) ND	模型世写(<11) ND	機比セザ(<25) ND		
750	2014/10/29	2014/11/5	製造者 Manufacturer	8千県	乳製品乳酸磨飲料	乳酸菌飲料(無陰乳器部分2.0%以上) Fermented mik drink	一股党员 General foods	Nat	株比セデ(+11) ND	模型世子(<10) ND	機比セザ(<25) ND		
759	2014/10/29	2014/11/5	Name Annual Annu	M S &S	<b>克朗</b> 克	RNS. Extracted mik	一股免益 General fronts	Nat	模皿セデ(+10)	様比せず(<3) ND	株出せず(<25)		

【都内流通食品の放射性物質検査結果について】(ホームページ) http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/shokuhin/ryuutuu/index.html

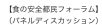
# 重点施策 10

# 食品の安全に関する リスクコミュニケーションの推進

都、都民、事業者がそれぞれの取組について相互に理解を深められるよう、食品の安全に関するリスクコミュニケーションを推進します。

#### 【主な取組】-

- 食の安全都民フォーラムなど関係者による活発な意見交換の実施
- ホームページなどによる分かりやすい情報 の提供





### 重点施策 11

# 総合的な食物アレルギー対策の推進

食品へのアレルギー物質混入防止の技術指導やアレルギー表示の適 正化を推進するとともに、食物アレルギーの相談や緊急時対応等に係 る人材の育成を支援し、食物アレルギーを持つ人が安心して生活でき る環境づくりを進めます。

#### 【主な取組】-

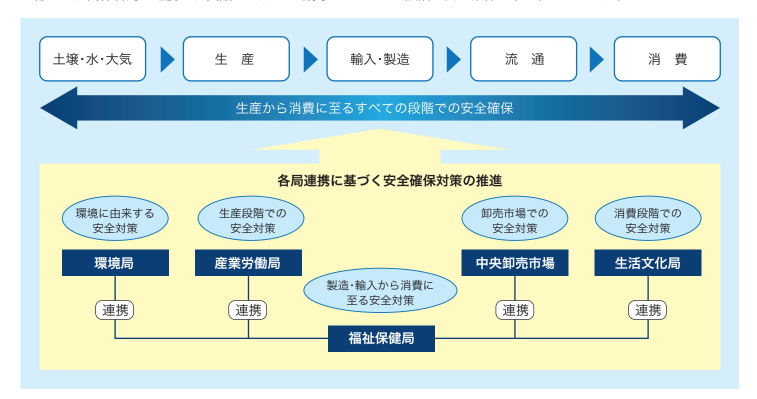
- 食品の製造・調理段階でのアレルギー物質混入防止に向けた技術指導
- 学校、保育所、幼稚園等におけるアレルギー疾患 の相談、緊急時対応等に係る人材の育成



【食物アレルギー緊急時対応マニュアル】

# 食品の安全確保対策の体系

都では、関係各局が連携し、食品の生産から消費に至る全ての段階で安全確保に取り組んでいます。



# 環境局·福祉保健局

# 微量化学物質の 実態調査

環境中や農畜産物、魚介類などに含まれる微量化学物質の調査を行い、環境からの食品の汚染実態を把握しています。



【ダイオキシン類土壌環境調査】 (試料採取状況)

# 産業労働局

# 家畜の病気や病害虫の 発生状況の把握

安全な畜産物を供給する ため、家畜の病気の検査や調 査などを行い、生産段階から の食品の安全確保に取り組 んでいます。



【鳥インフルエンザの検査】 (家畜保健衛生所)

# 福祉保健局•中央卸売市場

# 都内に流通する 食品の監視

卸売市場など食品の流通の 拠点となる施設や、地域の営 業施設の監視指導を行い、都 内に流通する食品の安全確保 に取り組んでいます。



【卸売市場における監視指導】

## 生活文化局

# 都民の自主的な 学習に対する支援

食品の安全に対する意識 の向上を図るため、都民が自 主的に学習する際の各種教 材や学習する場を提供して います。



【東京のがんばる農業応援バスツアー】 (東京都消費者月間事業)

# 計画の全文は、ホームページやお近くの保健所で閲覧できます。

アドレス 🏲 http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/shokuhin/jourei/keikaku 3.html

# 食品安全推進計画に関するお問い合わせ先

東京都福祉保健局健康安全部食品監視課 圖:03-5320-4401

参考:東京都の食品安全情報サイト

食品衛生の窓

検索

http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/shokuhin/index.html

