はじめに

食品の安全確保は、都民が健康で豊かな食生活を送るための基礎を なすものであり、食品の大消費地である東京において重要な課題の一 つである。

東京都は、「東京都食品安全条例」に基づき東京都食品安全推進計画 を策定し、総合的・計画的に食品安全行政を進めている。

現行計画は平成26年度をもって計画期間が終了となるため、東京都 食品安全審議会は、平成26年2月14日付で知事から諮問を受け、東京 都食品安全推進計画の改定について審議を行うこととなった。

食品の安全性に関する問題は、新たなリスクの顕在化や、より高度な 製造技術の進展など、国内外の諸状況によって変化するため、東京都食 品安全審議会は、検討部会を設置して、専門的かつ具体的な検討を行う こととした。

当検討部会では、東京都食品安全条例に示された目的、基本理念等を踏まえ、食品の安全確保に係る現在の課題に対応するため、東京都食品安全推進計画を改定するに当たっての視点や、計画で示すべき事項、計画改定の考え方などについて検討を行った。

また、平成26年8月1日に東京都食品安全審議会で取りまとめた「答申(案)の中間まとめ」を公表し、寄せられた意見を参考にしながら、 さらに検討を重ねてきた。

<u>このたび、これらの検討を踏まえ、東京都食品安全推進計画の改定に</u>ついて取りまとめたので答申する。

本報告は、これまでの検討内容を、「答申(案)の中間まとめ」として取りまとめたものである。

施策の柱3 世界への情報発信、関係者による相互理解と協力の推進

1 課題

平成 23 年 3 月に発生した福島第一原子力発電所事故に伴い、国産食品の放射性物質に関する対策が開始された。放射性物質の基準値を超える食品は減少傾向にあるが、放射性物質に関する不安を払拭するためには、生産段階や流通段階における放射性物質のモニタリング検査結果の公表や放射性物質に関連する情報の周知といった対応が求められている。

食品の安全確保のためには、事業者による自主的な取組や行政による監視指導はもとより、都民自らが判断して、食品を選択できる環境づくりが必要である。このため、都民、事業者及び行政によるリスクコミュニケーションを一層活発に行い、協力して施策を推進していくことが重要である。

食物アレルギーについては、食物アレルギーを有する人にとって、生命に危険を及ぼすアナフィラキシーショックを引き起こすこともあり、健康へのリスクは高いものと言える。食物アレルギー対策は、表示や製造施設でのアレルギー物質の混入防止、発症時の対応など多岐に渡っており、全庁横断的に対策を進めるべきである。

2 対応

- 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、食品安全に関する情報を世界に向けて発信する。
- 都民、事業者及び行政が<mark>様々な機会を通じて、</mark>一堂に会して行う情報や意 見交換の場を一層充実させ実施していく。
- 食物アレルギー対策について、関係各局が連携し、関係者間の相互理解と 協力を得ながら<mark>総合的に</mark>対策を進めていく。

NO	施策	概 要
12	食品の安全に関する先行的 調査 (福祉保健局、各局)	国内外の最新情報を広く収集、整理することにより、課題を 発掘し、先行的に実態調査を実施する。さらに、調査結果を必 要に応じて都民への情報提供、効果的な監視手法の検討など施 策への反映や、国への提案要求などに活用する。
13	ダイオキシン類等の微量化 学物質の実態調査 (福祉保健局、環境局)	実態調査を継続的に実施し、調査結果は必要に応じて専門家 へ評価を依頼し、都民や事業者に情報提供を行う。 ○東京湾産魚介類を対象とした、ダイオキシン類等の含有量 調査 ○都内に流通する農畜産物、魚介類を対象とした PCB、有機 水銀、有機スズ化合物、カドミウムなどの有害化学物質の 食品汚染実態調査 ○トータルダイエットスタディによる食事由来の化学物質等 摂取量推計調査 ○環境中のダイオキシン類等のモニタリング調査
14	海外情報や学術情報の収集 (福祉保健局)	インターネット、海外の専門誌、各種学会誌等を定期的に調査し、海外での食品等の事件・事故や学会における研究発表など食品の安全に関する最新の情報を収集する。
15	食品安全情報評価委員会に よる分析・評価 (福祉保健局)	食品の安全に関する情報を幅広く収集し、その情報について、 理化学・微生物学等の専門家及び都民で構成される食品安全情報評価委員会で都民生活への影響を分析・評価し、その評価結果を踏まえ、重点監視や都民・事業者への情報提供、国への提案要求等を行う。
16	食品安全条例に基づく安全性調査・措置勧告制度の活用 (福祉保健局)	規格基準が定められていないなど、法で対応することが困難な食品等について、健康への悪影響を未然に防止する観点から必要と判断される場合には、食品安全条例に基づき、安全性調査を実施する。調査の結果、改善等が必要と判断される場合には、事業者へ措置の実施について勧告し、公表を行う。 調査・勧告に当たっては、あらかじめ食品安全情報評価委員会に意見を求める。

〈2-2 食品等の生産から販売に至る監視、指導等の充実〉

関係各局が連携し、食品の生産から販売に至るすべての段階を網羅した監視指導や検査を推進していく施策

NO	施策	概 要
17	農薬、動物用医薬品等、生 産資材の適正使用に関する 監視指導及び検査 (産業労働局)	食品原材料としての農産物や畜産物の安全確保を図るため、 農薬取締法、肥料取締法、飼料安全法及び薬事法等の関連法令 を周知し、生産資材の適正使用及びその記録と保管について指 導する。
18	畜産物等の安全対策 (産業労働局)	食品の原材料となる家畜等の生産段階において、健康管理や 飼育場の衛生管理指導を実施するとともに、死亡牛・起立不能 牛等の牛海綿状脳症 (BSE) 検査、家畜個体識別、牛用飼料の抽 出検査などを実施する。 また、養殖魚の衛生管理指導や養殖場の調査監視等を実施す る。
19	と畜場における食肉の安全 確保 (福祉保健局、中央卸売市場)	と
20	地域監視 (福祉保健局)	地域の営業施設・設備に対する監視指導のほか、衛生管理や表示事項等に関する監視指導を実施する。 食品に関する苦情や食中毒が疑われる事件の発生時に、原因調査を行い、必要に応じて原因施設に対する行政措置や再発予防策の指導を行う。
21	広域流通食品に対する監視 (福祉保健局)	都内に広く流通する食品の安全を確保するため、大規模製造業、輸入業、卸売市場、倉庫業など製造・流通の拠点となる事業施設等の監視指導を専門的に実施する。 重大な健康被害の発生やそのおそれがある場合などには、都区市が連携して都内全域を対象に緊急監視を実施する。 危機管理マニュアルの作成など事業者の危機管理体制の状況を確認し、必要に応じて指導を行う。

【施策の柱3 世界への情報発信、関係者による相互理解と協力の推進】

〈3-1 情報の発信、意見交流等の推進〉

食品の安全に関するリスクコミュニケーションや食品安全情報の発信、食物アレルギー対策を推進する施策

法令等に基づく表示の指導を徹底するとともに、都民との協働による適正な食品表示 の推進を図る施策

NO	施策	概 要
30	食品の安全に関する普及啓 発・情報提供 (各局)	食品の安全に関する普及啓発資材、各局のホームページ、
		SNS、報道機関への公表など様々な媒体を通じて、食品の安全
30		や安全対策に関する情報を適切に分かりやすく都民・事業者に
		提供する。
	食品中の放射性物質モニ	都内産農畜水産物や都内流通食品の放射性物質モニタリン
\sim	タリング検査結果等、食品	グ検査結果を、ホームページなどを通じて広く提供し、食品中
31	安全情報の世界への発信	の放射性物質等に関する不安の払拭に向け、食品安全情報を世
	(各局)	界に向けて発信する。
	食品の安全に関するリスク コミュニケーションの推進 (各局)	食の安全都民フォーラムなどの意見交流の場を充実し、消費
\sim		者、食品関係事業者、行政担当者など多くの関係者の間で、食
32		品の安全に関する様々なテーマについて情報や意見の交流を
		推進し、相互理解を図る。
	総合的な食物アレルギー対 策の推進 (福祉保健局、各局)	食品を取り扱う事業者に対してアレルゲン管理についての
		技術指導を行う。
\sim		アレルギー物質に係る検査体制を整備し、アレルギー表示等
33		の適正化を図る。
		学校・保育所等において食物アレルギーを持つ子供の日常生
	(田皿小屋川、石川)	活管理や症状が出現した際の対応等について、関係各局が連携
		して関係者向けの研修を行う <u>などことで</u> 、基礎的な知識を普及
		し、誰もが安心して生活できる環境づくりを進める。

〈3-2 教育・学習の推進〉

都民や事業者が求める正しい情報を必要とするときに入手できる環境の整備や、地域、 学校、家庭における食育の推進を図るための施策

NO	施策	概 要
34	食品の安全に関する食育の	都民向けの講座や講習会、学校教育の場、事業者との交流等
	推進	を通じて、都民に食品の安全に関する教育・学習の機会を提供
	(産業労働局、各局)	する。
35	都民の自主的な学習に対す	食品の安全に対する都民の意識の向上を図るため、都民が自
	る支援	主的に学習する際の各種教材や学習する場を提供するなどの支
	(各局)	援を行う。

第3節 重点施策

1 重点施策の選定の考え方

食品の安全確保のためには、「基本施策」を継続的に着実に実施していくことが求められる。

同時に、食品安全を取り巻く第1章第2節で示した</u>課題に迅速・的確に対応するため、特に重点的に取り組む施策もある。こうした施策については、第1章第2節の食品の安全に係る課題と対応の方向性を踏まえつつ、課題に対応するため、以下の3つの視点に基づき「基本施策」から選定し、これを「重点施策」と位置づけ、次期推進計画の実施期間である6か年の間に具体的な成果が得られるよう、施策の推進を図るべきである。

重点施策の選定の視点

- Ⅰ 食品安全に関する事件・事故の未然防止・拡大防止対策の充実
- 国際動向を踏まえた自主的衛生管理の普及拡大や食品表示などの 新たな制度への対応
- Ⅲ 食品の安全に関する情報の世界への発信や関係者間の協力・ 相互理解の促進

2 重点施策の内容

重点施策の選定の視点に基づき、以下の 11 の施策を重点施策として選定し、 実施に向けて求められる事項をまとめた。

<重点施策1> 東京都エコ農産物認証制度の推進

食品の安全や安心の確保のためには、食品流通の出発点である生産段階において、生産者の自主管理を促進する取組が重要である。

また、平成25年度に実施された都民アンケート(以下「都政モニターアンケート) という。)においても、食品の生産から消費までの段階のうち、食品の安全を確保す るために最も重要と考える段階は、生産段階であると答えた人の割合が、55.6%と半 数以上を占めており、都民の関心が高いと考えられる。

さらに、生産段階では、土づくりの技術や化学合成農薬と化学肥料を削減するといった環境に配慮した取組も評価されるべきものである。

このため、都は、このような取組が行われた農産物を、取組の段階に応じて認証す

適切な対応方法を確立しておくことが重要である。

また、都民や事業者などへの情報発信の視点からは、マスメディアやホームページ等を通じた情報発信方法について、緊急時に迅速で正確な情報提供が可能となるように平常時から準備すべきである。

【具体的な事項】

- 関係機関との連携体制の構築
- 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

<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

平成 23 年に発生した福島第一原子力発電所の事故により、我が国では、食品中の放射性物質対策を実施しており、都では、国からの通知に基づき、生産現場における農畜水産物の検査を実施し、放射性物質の基準値を超えた食品が出荷されないよう取り組むとともに、都内に流通する生鮮食品や加工食品のモニタリング検査を実施している。都民の不安を取り除くためにも、検査結果や放射性物質に関する知識の情報提供を行っていくことが重要である。

このような動向を踏まえると、食品の安全確保を着実に実施することはもちろん、 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くことも、求められていると言える。

都は、オリンピック・パラリンピックの開催を見据え、食品安全情報の世界への発信に向けて、今後の具体的な検討も含め、実施していくべきである。

【具体的な事項】

- ホームページ等を通じた都内産農畜水産物や都内流通食品の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に向けた施策の検討

<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

進展する食品流通のグローバル化や食品の生産・加工技術の開発に伴い、食品に新たなリスクが顕在化することがある。このようなリスクも含めた食品の安全確保について、行政、都民、事業者が相互の取組を正しく理解し、協力し合うことは重要である。こうした関係を築いていくため、関係者が様々な機会を通じ、一堂に会して、それぞれの考え方や取組を情報交換し意見交流を行う、リスクコミュニケーションをより活発に行っていくべきである。

また、リスクが正しく理解できるよう、ホームページや啓発資材、体験型セミナー 等を通じてを用いて、分かりやすい情報の提供を充実させていく必要がある。

【具体的な事項】

- 都民フォーラムの開催など関係者による活発な意見交換
- ホームページ、啓発資材等による情報提供の充実
- 児童を対象とした体験型セミナーの開催

<重点施策 11> 総合的な食物アレルギー対策の推進

食物アレルギーは、生命に危険を及ぼすことのあるアナフィラキシーショックを起こすこともあり、このような症状を起こさないように予防することや、症状が起きたときに適切に対応することが重要である。

そこで、食物アレルギーを持つ人が選択できる食品を提供するために、食品の製造や調理施設に対してアレルギー物質の混入防止のための技術指導を行うほか、食品の表示が義務付けられているアレルギー物質(乳、卵、そば、小麦、落花生、えび、かに)について、流通する食品に適正な表示がなされていることを確認することが求められる。

また、国では、外食等における情報提供の在り方について検討が進められており、 このような規制の動向を踏まえ、適切に対応していく必要がある。

<u>さらにまた</u>、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るために、食物アレルギーを持つ児童の日常生活の管理や、食物アレルギー症状発生時の緊急時対応などについて、学校や保育所、幼稚園等への普及を、関係各局が連携して進めることが必要である。

【具体的な事項】

- 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
- アレルギー表示に係る

 監視指導、検査体制の充実
- 学校、保育所、幼稚園等におけるアレルギー疾患の相談<u>、緊急時対応</u>等に係る人 材の育成