

リスクコミュニケーションに関する取組について

リスク分析の考え方に基づき、リスク管理、リスク評価を実施する関係行政機関が連携して、リスクコミュニケーションを推進している。食品安全委員会、厚生労働省、農林水産省、環境省では、それぞれの担当官による4府省リスクコミュニケーション担当者会議を隔週で開催するなど調整を図りつつ、従来型の一方的な情報提供にならないよう、分かりやすい情報の提供や御意見募集など双方向のコミュニケーションの実現に努めている。

第29回リスクコミュニケーション専門調査会（平成19年1月22日）での報告以降、食品安全委員会、厚生労働省、農林水産省が連携して実施した意見交換会・説明会等は、以下のとおりである。

1. 三府省連携による意見交換会・説明会等（平成19年1月19日～平成19年3月19日）

(1) 三府省共催

| No | 開催日 | 会議名・主催 | 開催地 |
|----|-------|---|------|
| | | 講演テーマ・講演者 | 参加人数 |
| 1 | 1月25日 | 食品に関するリスクコミュニケーション(農薬に関する意見交換会) 主催：食品安全委員会、厚生労働省・東北厚生局、 農林水産省・東北農政局 | 福島県 |
| | | 農薬及びポジティブリスト制度への対応等について 農林水産省東北農政局消費・安全部 安全管理課課長補佐 後藤 英治 ポジティブリスト制度施行後の状況および今後の対応について 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 内海 宏之 農薬の環境影響について 東京農業大学農学部助教授 根岸 寛光 農薬のリスクと安全性評価について 財団法人残留農薬研究所理事長 寺本 昭二 | 141名 |
| 2 | 1月30日 | 食品に関するリスクコミュニケーション(農薬に関する意見交換会) 主催：食品安全委員会、厚生労働省、 農林水産省・九州農政局 | 大分県 |
| | | 農薬及びポジティブリスト制度への対応等について 農林水産省九州農政局消費・安全部 安全管理課課長補佐 永井 康夫 ポジティブリスト制度施行後の状況及び今後の対応について 厚生労働省医薬食品局食品安全部 基準審査課主査 駄場 正樹 農薬の環境影響について 独立行政法人農業環境技術研究所理事 上路 雅子 | 163名 |

| | | | |
|---|-------|--|------|
| 3 | 2月14日 | 食品に関するリスクコミュニケーション(農薬に関する意見交換会) 主催：食品安全委員会、厚生労働省、 農林水産省・関東農政局 | 山梨県 |
| | | 農薬及びポジティブリスト制度への対応等について 農林水産省関東農政局消費・安全部 安全管理課課長補佐 鈴木 貞美 ポジティブリスト制度施行後の対応および今後の対応について 厚生労働省医薬食品局食品安全部 企画情報課・基準審査課課長補佐 吉田 佳督 農薬の環境影響について 独立行政法人農業環境技術研究所理事 上路 雅子 農薬のリスクと安全性評価について 財団法人残留農薬研究所理事長 寺本 昭二 | 197名 |
| 4 | 2月22日 | 食品に関するリスクコミュニケーション(農薬に関する意見交換会) 主催：食品安全委員会、厚生労働省、 農林水産省、沖縄総合事務局 | 沖縄県 |
| | | 農薬及びポジティブリスト制度への対応等 沖縄総合事務局農林水産部 消費・安全課植物防疫係長 會澤 雅夫 ポジティブリスト制度施行後の状況および今後の対応 厚生労働省医薬食品局食品安全部 企画情報課・基準審査課課長補佐 吉田 佳督 農薬のリスクと安全性評価について 財団法人残留農薬研究所理事 原田 孝則 | 82名 |

(2) リスク評価機関(食品安全委員会)主催

| No | 開催日 | 会議名・主催 | 開催地 |
|----|-------|--|------|
| | | 講演テーマ・講演者 | 参加人数 |
| 1 | 1月24日 | 食品に関するリスクコミュニケーション - 農薬に関するOECDの取組 - 主催：食品安全委員会 | 東京都 |
| | | 日本における残留農薬のリスク評価 食品安全委員会農薬専門調査会座長 鈴木 勝士 農薬に関するOECDの取組 経済協力開発機構環境局主任行政官 リチャード・シグマン | 133名 |
| 2 | 3月7日 | 食品に関するリスクコミュニケーション - 米国における微生物のリスク評価 - 主催：食品安全委員会 | 東京都 |
| | | 日本における微生物のリスク評価 食品安全委員会微生物専門調査会 | 88名 |

| | | | |
|---|-------|--|-----|
| | | <p>・ウイルス専門調査会専門委員 春日 文子 FDA/CFSAN のリスク評価-リスク評価リソースの活用について- FDA/CFSAN シニアサイエンスアドバイザー・科学局長 ロバート・ブキャナン</p> | |
| 3 | 3月19日 | <p>食品に関するリスクコミュニケーション EUにおけるリスク コミュニケーション研究の最前線 - EU SAFE FOODS プロジェクト の取組 -</p> <p>主催：食品安全委員会</p> | 東京都 |
| | | <p>食品安全に関する認知ギャップを埋める -EU SAFE FOODS プロ ジェクトの取組-</p> <p>英国食品研究所消費科学グループ研究員 ジュリー・ホートン</p> | 62名 |

(3) リスク管理機関(厚生労働省・農林水産省)主催

| No | 開催日 | 会議名・主催 | 開催地 |
|----|-------|---|------|
| | | 講演テーマ・講演者 | 参加人数 |
| 1 | 1月22日 | <p>食品に関するリスクコミュニケーション(食品添加物及び輸入食 品の安全確保について)</p> <p>主催：厚生労働省、農林水産省</p> | 兵庫県 |
| | | <p>食の安全と食品添加物 実践女子大学生生活科学部教授 西島 基弘 食品添加物の安全確保 国立医薬品食品衛生研究所 食品添加物部長 棚元 憲一 平成19年度輸入食品監視指導計画(案)について 厚生労働省食品安全部監視安全課 輸入食品安全対策室衛生専門官 田中 誠 米国産牛肉への対応状況(輸入時検査の結果、対日輸出認定施設 の査察結果等)について 厚生労働省食品安全部監視安全課 BSE対策専門官 蟹江 誠</p> | 114名 |
| 2 | 2月2日 | <p>食品に関するリスクコミュニケーション(OIEコードの改正に 関する意見交換会)</p> <p>主催：農林水産省</p> | 東京都 |
| | | <p>OIEコードの意義(SPS協定と国際基準) 農林水産省消費・安全局国際基準課長 小川 良介 OIEコード改正提案の概要 我が国としての対処の方向 農林水産省消費・安全局動物衛生課 国際衛生対策室長 川島 俊郎</p> | 51名 |

2 . 今後の予定
特に無し

食品安全委員会におけるリスクコミュニケーションに関する取組について

最近(平成19年1月19日~平成19年3月15日)の実施状況

1. 意見交換会等の開催状況

(1) 意見交換会

食品安全委員会企画による意見交換会

・平成19年1月24日

「食品に関するリスクコミュニケーション - 農薬に関するOECDの取組 - 」(東京)

農薬専門調査会の鈴木座長から、食品安全委員会で行う残留農薬のリスク評価について、また、シグマン主任行政官から、OECDが取り組む農薬プログラムの概要について講演の後、会場との意見交換を行った。意見交換では、OECDが取り組む試験方法の調和やワークシェアリングに関する課題、食品安全委員会が取り組む残留農薬のリスク評価手法などについて、質問・意見が出され、活発な意見交換が行われた。

・平成19年3月7日

「食品に関するリスクコミュニケーション - 米国における微生物のリスク評価 - 」(東京)

微生物専門調査会及びウイルス専門調査会の春日専門委員から、食品安全委員会で行う微生物のリスク評価について、また、ブキャナン博士から、FDA/CFSANが取り組むリスク評価リソースの活用について講演の後、意見交換を行った。

意見交換では、リスク評価とリスク管理の機能的分離の有効性、微生物のリスク評価の特徴や評価に必要な要素などについて、質問・意見が出され、活発な意見交換が行われた。

地方自治体等との共催による意見交換会
開催実績はありません。

(2) 食品の安全性に関する地域の指導者育成講習会

食品安全委員会委員等からリスク分析と食品安全委員会の役割についての講演を行うとともに、堀口逸子順天堂大学医学部医学博士をコーディネーターに迎え、参加者が与えられた立場に立って、食品に関する問題への対応を積極的に考え、かつ、参加者間で意見を交換することを通じて、自分とは異なる意見・価値観の存在に気づき、コミュニケーション能力を高めるための演習をグループに分かれ実践した。

・平成19年1月25日(三重)

主催：食品安全委員会、三重県

<第1部>

講演 「食品の安全性と信頼確保への取組について」

日野 明寛 内閣府食品安全委員会事務局次長

<第2部>

演習「効果的な意見交換会を進めるために関係者が心得ることは何か」

(コーディネーター) 順天堂大学医学部・医学博士 堀口 逸子 氏

・平成19年2月2日(大阪)

主催：食品安全委員会、(独)農林水産消費技術センター神戸センター、大阪府、
大阪市、堺市、高槻市、東大阪市

<第1部>

講演 「食品の安全と信頼確保」

小泉 直子 食品安全委員会委員

<第2部>

演習「効果的な意見交換会を進めるために関係者が心得ることは何か」

(コーディネーター) 順天堂大学医学部・医学博士 堀口 逸子 氏

・平成19年2月7日(徳島)

主催：食品安全委員会、(独)農林水産消費技術センター岡山センター、徳島県

<第1部>

講演 「食品の安全性と信頼の確保」

永田 明 内閣府食品安全委員会事務局リスクコミュニケーション官

講演 「食品の表示と真正性の確認検査」

岡田 仁太夫 (独)農林水産消費技術センター岡山センター表示指導課

<第2部>

演習「効果的な意見交換会を進めるために関係者が心得ることは何か」

(コーディネーター) 順天堂大学医学部・医学博士 堀口 逸子 氏

・平成19年2月9日(埼玉)

主催：食品安全委員会、(独)農林水産消費技術センター本部、埼玉県、さいたま市

<第1部>

講演 「食品の安全性と信頼の確保」

永田 明 内閣府食品安全委員会事務局リスクコミュニケーション官

講演 「客観的な食品表示とは」

新宅 光一 (独)農林水産消費技術センター本部主任調査官

<第2部>

演習「効果的な意見交換会を進めるために関係者が心得ることは何か」
(コーディネーター) 順天堂大学医学部・医学博士 堀口 逸子 氏

・平成19年2月13日(広島)

主催：食品安全委員会、広島市

<第1部>

講演 「食品の安全性と信頼の確保」

永田 明 内閣府食品安全委員会事務局リスクコミュニケーション官

<第2部>

演習「効果的な意見交換会を進めるために関係者が心得ることは何か」
(コーディネーター) 順天堂大学医学部・医学博士 堀口 逸子 氏

・平成19年2月14日(岡山)

主催：食品安全委員会、岡山市

<第1部>

講演 「食品の安全性と信頼の確保」

永田 明 内閣府食品安全委員会事務局リスクコミュニケーション官

<第2部>

演習「効果的な意見交換会を進めるために関係者が心得ることは何か」
(コーディネーター) 順天堂大学医学部・医学博士 堀口 逸子 氏

・平成19年2月23日(岡崎)

主催：食品安全委員会、岡崎市、岡崎市食の安全・安心推進協議会

<第1部>

講演 「食品の安全性と信頼の確保」

日野 明寛 内閣府食品安全委員会事務局次長

<第2部>

演習「効果的な意見交換会を進めるために関係者が心得ることは何か」
(コーディネーター) 順天堂大学医学部・医学博士 堀口 逸子 氏

・平成19年3月2日(北海道)

主催：食品安全委員会、(独)農林水産消費技術センター小樽センター、北海道

<第1部>

講演 「食品の安全性と信頼の確保」

小泉 直子 食品安全委員会委員

<第2部>

演習「効果的な意見交換会を進めるために関係者が心得ることは何か」
(コーディネーター) 順天堂大学医学部・医学博士 堀口 逸子 氏

(3) 懇談会

・平成19年2月1日

消費科学連合会と食品安全委員会委員との懇談会（第3回）

食品安全委員会が行う安全性評価案件の優先付けの在り方、妥当な科学的な説明の必要性、情報提供の方法等について、遺伝子組換え食品、トランス脂肪酸、放射線照射食品、特定保健用食品等をテーマに意見交換を行った。

・平成19年2月15日

消団連の食のグループと食品安全委員会委員との懇談会（第8回）

食品安全委員会が行うリスクコミュニケーションの在り方について、意見交換会の実施方法や情報提供の在り方を中心に意見交換を行ったほか、リスク評価案件の優先付けの在り方、科学的な説明の必要性等について、放射線照射食品、特定保健用食品をテーマに意見交換を行った。

・平成19年3月1日

日本香料工業会と食品安全委員会委員との懇談会（第2回）

日本香料工業会から、香料産業の概要や食品香料の特性、食品香料を取り巻く国際情勢に関する説明の後、国際汎用香料の安全性評価に対する要望が述べられ、香料の評価方法に関する国際的な整合性と効率的な評価について、意見交換を行った。

2. 意見・情報の募集実施状況

| 募集期間 | 案件名 | 応募状況 (通数) |
|-------------------------|--|--------------|
| 平成19年2月1日 ～平成19年3月2日 | 水道により供給される水の水質基準の設定に係る食品健康影響評価（塩素酸）に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 1 |
| 平成19年2月1日 ～平成19年3月2日 | 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価（塩素（残留塩素））に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 0 |
| 平成19年2月1日 ～平成19年3月2日 | 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価（抱水クロラール）に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 0 |
| 平成19年2月1日 ～平成19年3月2日 | 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価（ジクロロアセトニトリル）に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 0 |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 平成 19 年 2 月 1 日 ~ 平成 19 年 3 月 2 日 | 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価（塩素酸）に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 0 |
| 平成 19 年 2 月 1 日 ~ 平成 19 年 3 月 2 日 | 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価（シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレン）に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 0 |
| 平成 19 年 2 月 1 日 ~ 平成 19 年 3 月 2 日 | 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価（1,1-ジクロロエチレン）に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 0 |
| 平成 19 年 2 月 1 日 ~ 平成 19 年 3 月 2 日 | 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価（1,4-ジオキサン）に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 0 |
| 平成 19 年 2 月 1 日 ~ 平成 19 年 3 月 2 日 | 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価（四塩化炭素）に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集 | 0 |
| 平成 19 年 2 月 8 日 ~ 平成 19 年 3 月 9 日 | ブタナールに係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見・情報の募集 | 0 |
| 平成 19 年 2 月 8 日 ~ 平成 19 年 3 月 9 日 | メロキシカムを有効成分とする牛の注射剤（メタカム 2%注射液）に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集 | 0 |
| 平成 19 年 2 月 8 日 ~ 平成 19 年 3 月 9 日 | 豚パルボウイルス感染症・豚丹毒・豚レプトスピラ病（イクテロヘモラジー・カニココーラ・グリッポチフォーサ・ハージョ・プラティスラーバ・ポモナ）混合（アジュバント・油性アジュバント加）不活化ワクチン（ファローシュアプラス B）に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集 | 0 |
| 平成 19 年 2 月 8 日 ~ 平成 19 年 3 月 9 日 | 鳥インフルエンザ（油性アジュバント加）不活化ワクチン(鳥インフルエンザワクチン「北研」)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集 | 0 |
| 平成 19 年 2 月 8 日 ~ 平成 19 年 3 月 9 日 | グルコン酸カルシウムに係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 0 |
| 平成 19 年 2 月 8 日 ~ 平成 19 年 3 月 9 日 | 二ギ酸カリウムに係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 0 |
| 平成 19 年 2 月 8 日 ~ 平成 19 年 3 月 9 日 | ギ酸カルシウムに係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 0 |

| | | |
|---------------------------------------|--|-----|
| 平成 19 年 2 月 15 日 ～平成 19 年 3 月 16 日 | 「高リシントウモロコシ L Y 0 3 8 系統」に係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 終了 |
| 平成 19 年 2 月 15 日 ～平成 19 年 3 月 16 日 | 「SPEZYME FRED™」に係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集 | 終了 |
| 平成 19 年 2 月 22 日 ～平成 19 年 3 月 23 日 | 平成 1 9 年度食品安全委員会運営計画（案）に関する御意見の募集 | 実施中 |
| 平成 19 年 2 月 22 日 ～平成 19 年 3 月 23 日 | フルフェノクスロンに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集 | 実施中 |
| 平成 19 年 2 月 22 日 ～平成 19 年 3 月 23 日 | シフルメトフェンに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集 | 実施中 |
| 平成 19 年 2 月 22 日 ～平成 19 年 3 月 23 日 | ジメトモルフに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集 | 実施中 |
| 平成 19 年 3 月 1 日 ～平成 19 年 3 月 30 日 | フェンブコナゾールに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集 | 実施中 |
| 平成 19 年 3 月 8 日 ～平成 19 年 4 月 6 日 | ニトロフラン類（ニトロフラゾン、ニトロフラントイン、フラゾリドン及びフラルタドンをいう）に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集 | 実施中 |
| 平成 19 年 3 月 15 日 ～平成 19 年 4 月 13 日 | トルトラズリルに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集 | 実施中 |

3 . 情報の発信

| 時 期 | 媒 体 | 内 容 |
|----------|--------|----------------------|
| 2 月 14 日 | ホームページ | 『トランス脂肪酸について』のページを新設 |

4 . その他の取組

(1) 「食の安全ダイヤル」を通じた質問・報告の把握

受付件数（平成 1 8 年 1 月～平成 1 9 年 3 月 1 5 日）

| 内 訳 | 1月 | 2月 | 3月15日現在 |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 食品安全委員会関係 | 18件 | 11件 | 14件 |
| 食品の安全性関係 | 21件 | 22件 | 9件 |
| 食品一般関係 | 44件 | 46件 | 24件 |
| その他 | 3件 | 6件 | 1件 |
| 合 計 | 86件 (3件*) (14件**) (5件***) | 85件 (4件*) (12件**) (8件****) | 48件 (0件*) (4件**) (6件****) |

(*) うち、BSE 関係 (**) うち、トランス脂肪酸関係
 (***) うち、鳥インフルエンザ (****) うち、食品添加物

主な意見

- ・ペットボトル入りの牛乳を販売できるようになるのですか。詳しく教えてください。(1月)
- ・鳥インフルエンザの発生に対する食品安全委員会の考え方を教えてください。(1月)
- ・メールマガジン第33号に「水道水(塩素酸)に関する意見・情報の募集について」とありましたが、審議結果(案)の概要を教えてください。(2月)

(2)「食品安全モニター」を通じた意見等の把握

12月中には58件、1月中には39件、2月中には35件、3月(15日現在)には26件の報告があった。報告全体では、ノロウイルスや菓子メーカーの不祥事に関する意見が非常に多く寄せられた。また、リスクコミュニケーション関係では、地域の指導者育成講座やテレビ報道に関する意見があった。

食品安全モニターの応募については、平成19年度より任期を2年に延長(1年毎に半数改選)して、半数235名を募集したところ、約800名から応募があり、現在依頼に向けた準備を行っているところである。

(3) 食品安全委員会メールマガジン

6月2日より、食品安全委員会の活動や委員会からのお知らせを皆様にタイムリーにお届けするため、原則として毎週金曜日にメールマガジンを配信している。

内容は、食品安全委員会や専門調査会などの結果の概要、開催案内を含む報道発表などの新着情報、食品安全委員会委員のコラムなどで、登録者数は3月15日現在4,130名となっている。

厚生労働省におけるリスクコミュニケーションに関する取組について

最近(平成19年1月19日～平成19年3月15日)の実施状況

1. 意見交換会

開催状況(当省企画分)

| 開催日・場所 | 会議名称等 | 内容 |
|--------------------|---|--|
| 1月22日(月) 兵庫県神戸市 | 食品に関するリスクコミュニケーション ～食品添加物と輸入食品の安全確保について～ 主催 厚生労働省 農林水産省 | 講演・説明 (1) 食の安全と食品添加物 実践女子大学生生活科学部教授 西島 基弘 (2) 食品添加物の安全確保 国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部長 棚元 憲一 (3) 平成19年度輸入食品監視指導計画(案)について 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 輸入食品安全対策室衛生専門官 田中 誠 (4) 米国産牛肉への対応状況(輸入時検査の結果、対日輸出認定施設の査察結果等)について 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 BSE対策専門官 蟹江 誠 パネルディスカッション・意見交換 |
| 2月6日(火) 静岡県島田市 | 食品に関するリスクコミュニケーション (HACCPに基づく衛生管理について(施設見学含む)) 主催 厚生労働省 東海北陸厚生局 | HACCP についての説明 施設見学(東海クノール食品株式会社) 意見交換 |
| 2月9日(金) 秋田県秋田市 | 食品に関するリスクコミュニケーション ～食品添加物及び食品中の残留農薬に関する安全対策について～ 主催 厚生労働省 秋田県 秋田市 | 説明 食品添加物及び食品中の残留農薬に関する安全対策 ・国における取組について 厚生労働省大臣官房参事官 中林 圭一 ・秋田県における取組について 秋田県生活環境文化部生活衛生課副主幹 伊藤 穰 パネルディスカッション・意見交換 コーディネーター 秋田県薬剤師会専務理事 鳥海 良寛 |

2. 意見募集の実施状況

| 募集期間 | 案件名 | 募集状況 |
|-----------------|--|------|
| 1月24日 ～2月23日 | 「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)」の一部改正について(食品添加物 食用赤色104号及び食用赤色105号) | 集計中 |
| 2月5日 ～3月6日 | 「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)」の一部改正(食品中の農薬ノバルロンの残留基準設定)」について | 集計中 |
| 2月5日 ～3月6日 | 「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)」の一部改正(食品中の農薬クロチアニジンの残留基準設定)」について | 集計中 |

3. 情報の発信(平成19年1月19日～平成19年3月15日)

(1) 食品の安全確保に向けた取組のホームページ「食品安全情報」

食品の安全確保に向けた取組について「食品安全情報」のホームページにまとめ、情報を提供。

(2) ホームページによる新規の情報提供のうち、主な内容

| 時期 | 内容 |
|-------|---|
| 1月26日 | 安全性未審査の中国産遺伝子組換え米の混入事例について |
| 2月1日 | 広域流通食品の製造に係る衛生管理の徹底について |
| 2月1日 | 輸入手続停止前の未通関の米国産牛肉等の取扱いについて |
| 2月8日 | 輸入食品に対する命令検査の実施について(スペイン産食肉製品) |
| 2月16日 | 輸入食品に対する検査命令の実施について(タイ産ミズオジギソウ、フィリピン産アスパラガス、オーストラリア産菜種) |
| 2月16日 | 米国産牛肉の混載事例について |
| 2月21日 | 輸入食品に対する検査命令の実施について(韓国産レタス(チシャを含む)) |
| 3月5日 | 米国産牛肉入りソーセージの誤記載が疑われる事例について |

農林水産省におけるリスクコミュニケーションに関する取組について

最近(平成19年1月19日～平成19年3月15日)の実施状況

1. 意見交換会等の開催状況

(1) 個別テーマごとの意見交換会等

2月2日 食品に関するリスクコミュニケーション(OIEコードの改正に関する意見交換会)(東京都)

5月下旬に開催される国際獣疫事務局(OIE)の総会において予定されているOIEコードの一部改正について、我が国の対処方針を検討するにあたり、消費者及び関連事業者等の意向を反映するため意見交換会を開催。

3月14日 植物検疫に関する意見交換会(鹿児島県)

植物検疫について、消費者、生産者等関係者の方々に理解を深めていただくとともに、今後のあり方について考えていく意見交換会を開催。

(2) 地方農政局等における意見交換会等の取り組み

地方農政局、地方農政事務所、沖縄総合事務局において、シンポジウムや意見交換会等の主催やパネラーや講師の派遣を実施。

主な意見交換会

農薬に関する意見交換会

1月25日 福島県(東北農政局) 1月30日 大分県(九州農政局)
2月14日 山梨県(関東農政局) 2月22日 沖縄県(沖縄総合事務局)

シンポジウムや意見交換会等の主催

平成18年4月～18年12月 全国計 1,060回
(平成15年7月～18年3月 全国計 3,404回)

パネラーや講師の派遣

平成18年4月～18年12月 全国計 3,468回
(平成15年7月～18年3月 全国計 14,345回)

2. 意見募集の実施状況

| 募集期間 | 案件名 | 応募状況 (通数) |
|----------------------|---|--------------|
| H19.1.15 ~19.2.13 | 植物防疫法施行規則等の一部改正案についての意見・情報の募集 | (集計中) |
| H19.1.23 ~19.2.22 | 遺伝子組換え生物等の第一種使用規程の承認申請案件に対する意見・情報の募集 | (集計中) |
| H19.1.30 ~19.3.1 | 遺伝子組換え生物等の第一種使用規程の承認申請案件に対する意見・情報の募集 | (集計中) |
| H19.2.6 ~19.3.8 | 植物防疫法施行規則の一部を改正する省令案についての意見・情報の募集 | (集計中) |
| H19.2.20 ~19.3.1 | カンキツグリーンング病菌の緊急防除に関する省令案・告示案についての意見・情報の募集 | 0件 |
| H19.2.23 ~19.3.26 | 遺伝子組換え生物等の第一種使用規程の承認申請案件に対する意見・情報の募集 | (募集中) |
| H19.2.26 ~19.3.27 | 遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律第32条の規定による立入検査等及び報告に関する省令の一部を改正する省令案についての意見・情報の募集 | (募集中) |
| H19.3.9 ~19.4.7 | 遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律施行規則の一部を改正する省令案についての意見・情報の募集 | (募集中) |

3. 情報の発信

ホームページやメールマガジンを通じた情報提供

ホームページのサイト「消費・安全」(URL: <http://www.maff.go.jp/syohi.html>)

「食品安全エクスプレス」(食品安全委員会、厚生労働省、農林水産省の食品の安全に関する情報を毎日発信中)

(配信数: 14,804通(3月15日現在))

(URL: <http://www.maff.go.jp/mail/index.html>)