

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34回リスクコミュニケーション専門調査会(平成19年10月24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. 意見交換会・説明会等の実績(平成19年10月18日～平成20年1月11日)

(1) 3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	11月19日	食品に関するリスクコミュニケーション －我が国における牛海綿状脳症(BSE)の国内対策を考える－(名古屋)	愛知県
		「我が国における牛海綿状脳症(BSE)のリスク評価」 堀内 基広(食品安全委員会プリオン専門調査会専門委員) 「我が国における牛海綿状脳症(BSE)の管理措置」 加地 祥文(厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課長) 小原 健児(農林水産省消費・安全局動物衛生課課長補佐)	52名
2	11月20日	食品に関するリスクコミュニケーション －我が国における牛海綿状脳症(BSE)の国内対策を考える－(福岡)	福岡県
		「我が国における牛海綿状脳症(BSE)のリスク評価」 甲斐 諭(食品安全委員会プリオン専門調査会専門委員) 「我が国における牛海綿状脳症(BSE)の管理措置」 森田 剛史(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) 小野寺 聖(農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課課長補佐)	52名
3	11月26日	食品に関するリスクコミュニケーション －我が国における牛海綿状脳症(BSE)の国内対策を考える－(大阪)	大阪府

		「我が国における牛海綿状脳症（BSE）のリスク評価」 吉川 泰弘（食品安全委員会プリオン専門調査会座長） 「我が国における牛海綿状脳症（BSE）の管理措置」 森田 剛史（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） 沖田 賢治（農林水産省消費・安全局動物衛生課課長補佐）	85名
4	11月27日	食品に関するリスクコミュニケーション －我が国における牛海綿状脳症（BSE）の国内対策を考える－（岡山）	岡山県
		「我が国における牛海綿状脳症（BSE）のリスク評価」 小野寺 節（食品安全委員会プリオン専門調査会専門委員） 「我が国における牛海綿状脳症（BSE）の管理措置」 加地 祥文（厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課長） 沖田 賢治（農林水産省消費・安全局動物衛生課課長補佐）	64名
5	11月28日	食品に関するリスクコミュニケーション －我が国における牛海綿状脳症（BSE）の国内対策を考える－（仙台）	宮城県
		「我が国における牛海綿状脳症（BSE）のリスク評価」 山本 茂貴（食品安全委員会プリオン専門調査会専門委員） 「我が国における牛海綿状脳症（BSE）の管理措置」 森田 剛史（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） 沖田 賢治（農林水産省消費・安全局動物衛生課課長補佐）	70名
6	11月30日	食品に関するリスクコミュニケーション －我が国における牛海綿状脳症（BSE）の国内対策を考える－（東京）	東京都
		「我が国における牛海綿状脳症（BSE）のリスク評価」 吉川 泰弘（食品安全委員会プリオン専門調査会座長） 「我が国における牛海綿状脳症（BSE）の管理措置」 加地 祥文（厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課長） 姫田 尚（農林水産省消費・安全局動物衛生課長）※意見交換時のみ登壇 沖田 賢治（農林水産省消費・安全局動物衛生課課長補佐）	156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	11月2日	食品に関するリスクコミュニケーション －EUにおける遺伝子組換え生物のリスク評価について－	東京都

	「食品安全委員会における遺伝子組換え生物のリスク評価について」 澤田 純一（食品安全委員会遺伝子組換え食品等専門調査会座長） 「EUにおける遺伝子組換え生物のリスク評価について」 ハリー A. クーパー博士（欧州食品安全機関遺伝子組換えパネル座長）	73名
--	---	-----

2. 今後の予定

(1) リスク管理機関（農林水産省）主催

開催日	会議名・主催	開催地
2月4日	「食品に関するリスクコミュニケーション （OIEコードの改正等に関する意見交換会）」 主催：農林水産省	東京都

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10月18日～平成20年1月11日）の実施状況

1. 意見交換会等の開催状況

(1) 意見交換会

○ 3府省連携による意見交換会

・平成19年11月2日

「食品に関するリスクコミュニケーション－EUにおける遺伝子組換え生物のリスク評価について－」

澤田食品安全委員会遺伝子組換え食品等専門調査会座長より「食品安全委員会における遺伝子組換え食品等のリスク評価について」と題して、食品安全委員会が行う遺伝子組換え食品等のリスク評価について評価基準や評価のポイント等を中心に国際的な情勢も踏まえながら講演が行われた後、ハリー A. クーパー欧州食品安全機関遺伝子組換え生物パネル座長より「EUにおける遺伝子組換え生物のリスク評価について」と題し、欧州食品安全機関が行うリスク評価を中心に、EC規則や消費者の反応等も交えて講演が行われた。

引き続き、澤田座長とハリー A. クーパー氏が登壇し、遺伝子組換え食品等のEUと日本のリスク評価の違いや表示、特に加工食品における表示や検出限界等について会場との意見交換が行われた。

・平成19年11月19日、20日、26日、27日、28日、30日

「食品に関するリスクコミュニケーション－我が国における牛海綿状脳症（BSE）の国内対策について－」（名古屋、福岡、大阪、岡山、仙台、東京）

食品安全委員会プリオン専門調査会専門委員より「我が国における牛海綿状脳症（BSE）対策のリスク評価」と題し講演の後、農林水産省及び厚生労働省の担当官より「我が国における牛海綿状脳症（BSE）に関する管理措置」と題し講演を行った。

引き続き、食品安全委員会プリオン専門調査会専門委員、厚生労働省及び農林水産省の担当官が登壇し、我が国のBSEの感染源及び感染経路、と畜場における検査、SRM除去、ピッシング、飼料規制等我が国のBSE対策、リスク評価結果及びリスクコミュニケーション等について会場との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

・平成19年10月24日

「食の安全フォーラム in 置賜（山形県）」

佐仲登日本食品添加物協会常務理事より「食品添加物とは」と題し、食品添加物の種類、使用目的、表示の見方等について講演の後、食品安全委員会事務局より「食品添加物の安全性評価について」と題し、リスク分析手法の考え方、添加物のリスク評価方法、リスクコミュニケーションの重要性等について講演を行った。

その後、添加物の使用基準の考え方や、長期間に多数の添加物を摂取することへの不安、防かび剤や飼料添加物の安全性などについて、パネルディスカッション及び会場との意見交換が行われた。

・平成19年11月19日

「食品の安全・安心シンポジウム（岐阜県）」

食品安全委員会委員より「食品安全委員会の役割と安全性確保の取組」と題し、リスク分析の考え方や食品安全委員会の役割などについて講演の後、長村洋一 千葉科学大学危機管理学部教授から、「食品添加物の危機管理」と題し、食品添加物に対する不安が生じる背景やADIの意味などについて講演が行われた。引き続き岐阜県から食品表示に関する取組について情報提供が行われた。

その後、科学的なデータの蓄積の必要性や食の安全を揺るがすような事件の未然防止等について、会場との意見交換が行われた。

・平成19年12月3日

「栃木食品安全フォーラム（栃木県）」

食品安全委員会リスクコミュニケーション専門調査会高橋専門委員より「食品の情報を見極める～フードファディズムに流されない食生活をめざして～」と題し、特定の食品が健康に与える影響を過大に信じる状況や氾濫する食品情報への対処方法などについて講演の後、食品安全委員会事務局より「食品の安全性の確保について」と題し、食品安全委員会の役割やリスク分析手法について講演を行った。

その後、食品の安全性に関する情報の伝わり方や受け止め方、氾濫する情報に惑わされないために関係者ができることは何かなどについて、パネルディスカッションが行われた。

(2) その他

○ 地方自治体企画や各種団体企画の主な意見交換会や勉強会等への参加

・平成19年10月22日（主催：世田谷区世田谷保健所）

「世田谷区食の安全安心区民会議」でのコーディネーター

・平成19年10月26日（主催：東京検疫所）

「東京輸入食品協議会」での講演

・平成19年10月29日、31日、11月1日、2日（主催：北海道）

「牛海綿状脳症（BSE）検査についての意見交換会」での講演

・平成19年10月30日（主催：神奈川県食の安全・安心推進会議）

「平成19年度かながわ食の安全・安心シンポジウム」でのパネリスト

・平成19年11月17日（主催：日本リスク研究学会発表会）

「日本リスク研究学会研究発表会」でのパネリスト

・平成19年11月12日（主催：岩手県二戸保健所）

「平成19年度ノロウイルス対策研修会」での講演

・平成19年11月15日（主催：(独)農業・食品産業技術総合研究機構）

「平成19年度食品安全研究連絡会議」での講演

- ・平成19年11月16日 (主催：山梨県、(社)山梨県食品衛生協会)
「山梨県食品衛生大会」での講演
- ・平成19年12月7日 (主催：農林交流センター、(独)農業・食品産業技術研究
機構食品総合研究所、農林水産消費安全技術センター)
「第126回農林交流センターワークショップ」での講演
- ・平成19年12月11日 (主催：日本大学生物資源科学部)
「日本大学生物資源科学部動物医科学研究センターセミナー」での講演
- ・平成19年12月14日 (主催：岩手県)
「第3回岩手県食の安全安心リスクコミュニケーション」での講演
- ・平成19年12月15日 (主催：佐賀県食品安全推進会議)
「食の安全安心を考えるフォーラム」での講演
- ・平成19年12月21日 (主催：徳島県)
「とくしま食の安全・安心シンポジウム」での講演

2. 意見・情報の募集実施状況

募集期間	案件名	応募状況
平成19年10月18日～ 平成19年11月16日	グリチルリチン酸モノアンモニウムを有効成分とする牛の乳房注入剤（マストリチン）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・情報の募集について	1
平成19年10月18日～ 平成19年11月16日	グリチルリチン酸モノアンモニ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・情報の募集について	0
平成19年10月18日～ 平成19年11月16日	シロマジンを有効成分とする鶏の飼料添加剤（ラーバデックス1%）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・情報の募集について	0
平成19年10月18日～ 平成19年11月16日	シロマジ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・情報の募集について	0
平成19年11月1日～ 平成19年11月30日	チオベンカルブ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・情報の募集について	2
平成19年11月1日～ 平成19年11月30日	カルプロパミド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・情報の募集について	0
平成19年11月8日～ 平成19年12月7日	「モーニングバランス」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・情報の募集について	1
平成19年11月8日～ 平成19年12月7日	「明治リカルデント TM ミルク」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・情報の募集について	0

平成 19 年 11 月 8 日～ 平成 19 年 12 月 7 日	「PHE-No.1 株を利用して生産された L-フェニルアラニン」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・情報の募集について	1
平成 19 年 11 月 8 日～ 平成 19 年 12 月 7 日	セフォペラゾ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・情報の募集について	0
平成 19 年 11 月 15 日～ 平成 19 年 12 月 14 日	フルトラニ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・情報の募集について	0
平成 19 年 11 月 15 日～ 平成 19 年 12 月 14 日	ピラフルフェンエチ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・情報の募集について	0
平成 19 年 11 月 15 日～ 平成 19 年 12 月 14 日	イミベン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・情報の募集について	0
平成 19 年 11 月 22 日～ 平成 19 年 12 月 21 日	ブロモブチド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・情報の募集について	0
平成 19 年 11 月 22 日～ 平成 19 年 12 月 21 日	ブロモブチド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・情報の募集について	0
平成 19 年 11 月 22 日～ 平成 19 年 12 月 21 日	ジチオピ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・情報の募集について	0
平成 19 年 11 月 22 日～ 平成 19 年 12 月 21 日	インダノファ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・情報の募集について	0
平成 19 年 12 月 6 日～ 平成 20 年 1 月 4 日	豚サーコウイルス（2 型・組換え型）感染症（カルボキシビニルポリマーアジュバント加）不活化ワクチン（インゲルバック サーコフレックス）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・情報の募集について	0
平成 19 年 12 月 13 日～ 平成 20 年 1 月 11 日	ピリフタリド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・情報の募集について	0
平成 19 年 12 月 13 日 ～平成 20 年 1 月 11 日	シラフルオ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・情報の募集について	0
平成 19 年 12 月 13 日 ～平成 20 年 1 月 11 日	シエノピラ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・情報の募集について	0
平成 19 年 12 月 13 日 ～平成 20 年 1 月 11 日	エスプロカルブ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・情報の募集について	0
平成 19 年 12 月 20 日 ～平成 20 年 1 月 18 日	コリスチ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・情報の募集について	募集中
平成 19 年 12 月 20 日 ～平成 20 年 1 月 18 日	イソプロチオラ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・情報の募集について	募集中

平成 20 年 1 月 10 日 ～平成 20 年 2 月 8 日	メフェナセット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・情報の募集について	募集中

3. 情報の発信

時 期	媒 体	内 容
12 月 20 日	季刊誌	「食品安全」 vol. 15 を発行
12 月 26 日	ホームページ	「食品安全」 vol. 15 を掲載
12 月 26 日	ホームページ	平成 20 年度における食品健康影響評価技術研究の研究課題の公募についてを掲載
12 月 26 日	ホームページ	キッズボックスに「おうちのお雑煮、どこ出身？」を掲載

- ・ 食品安全委員会メールマガジン「食品安全委員会 e-マガジン」の配信
(第 68 号～第 78 号)

平成 18 年 6 月 2 日から、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、登録者数は平成 19 年 12 月末現在で 5,477 名となっている。

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 19 年 10 月～1 月 11 日)

内 訳	10 月	11 月	12 月	～1 月 11 日
① 食品安全委員会関係	8 件	5 件	6 件	4 件
② 食品の安全性関係	11 件	15 件	11 件	1 件
③ 食品一般関係	54 件	57 件	60 件	16 件
④ その他	2 件	8 件	5 件	1 件
合 計	75 件	85 件	82 件	22 件

・寄せられた意見等の例

- ・ サルモネラ食中毒予防の鶏卵の保存方法に関する知見を教えてください。
- ・ 評価結果の意見・情報の募集が終了してからどの程度の日数で最終的な評価結果が決定されるのですか。
- ・ 今回新たに加工デンプンの安全性が評価されたと聞きました。内容について教えてください。

(2) 「食品安全モニター」を通じた意見等の把握

10月中には32件、11月中には27件、12月中には20件の報告があった。報告全体では、食品表示及び食品衛生管理に関する意見が多く寄せられた。