

## 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20年8月1日~平成21年3月31日)の実施状況

### 1. 意見交換会等の開催状況

#### (1) 意見交換会

食品安全委員会主催による意見交換会等

平成20年8月5日(火)第1回、第2回、8月26日(火)第3回

「ジュニア食品安全委員会」

- ・ 小学校5,6年生の児童の皆さんを対象とし、食品安全委員会委員による食べ物の安全についての短い授業やクイズ、ジュニア委員と食品安全委員会委員との話し合いなどを通じて、「食べ物の安全を守るための取組」や「そのために私たちがどんな努力をしたらよいか」といったことを楽しみながら学んでいただくことを目的として、夏休み期間中に実施。

平成20年9月17日、18日

「食品安全委員会とともに考える～食のグローバル化 みんなで守ろう食の安全～」特別委員会、パネルディスカッション「どう守る食品の安全性 - 食品安全委員会の役割と課題 -」、食品安全に関する研究事業成果発表会、全国食品安全連絡会議、国際シンポジウム等を実施

平成20年10月17日

「食品に関するリスクコミュニケーション - ヨーロッパにおける微生物のリスク評価 -」

- ・ 食品安全委員会の主催で開催し、アリー・ハベラー氏(オランダ国立健康環境研究所 人獣共通感染症・環境微生物研究室副室長)から「オランダ及び国際的な微生物のリスク評価」と題し講演
- ・ 春日文子微生物・ウイルス専門調査会専門委員と会場参加者とともに意見交換を実施

平成21年1月20日「サイエンスカフェ第1話」

スピーカーから、スライドを使って、30分程度の話提供の後、参加者から、疑問や意見を自由に「コミュニケーションカード」に書いて出してもらい、その内容について、意見交換を実施

平成 21 年 2 月 27 日

「食品に関するリスクコミュニケーション - 食品安全を伝えるリスクコミュニケーションをいかに進めるか - 」

- ・ オートウィン・レン氏（シュツウツガルト大学環境社会学科教授）から「リスク認知 - 基本的知見と教訓 - 」と題して、リスク議論における枠組みやリスク認知の国際比較等について講演があった後、リスクコミュニケーションに関する日本の研究者から、日本人が抱えている不安やその相対的な捉え方等について話題提供
- ・ その後、登壇者 7 名が会場参加者から集めた質問カードに回答するかたちで、リスク認知に関する文化的差異、市民参加の重要性、マスメディアの情報発信等について討論

平成 21 年 3 月 4 日

「サイエンスカフェ第 2 話」

- ・ スピーカーから、スライドを使って、30 分程度の話提供の後、参加者から、疑問や意見を自由に「コミュニケーションカード」に書いて出してもらい、その内容について、意見交換を実施

関係府省との連携による意見交換会等

平成 20 年 11 月 18 日

「食品に関するリスクコミュニケーション こんなこと聞いてみたかった、農薬のこと」

- ・ 食品安全委員会、厚生労働省、農林水産省及び全国消費者団体連絡会との共催で意見交換会を開催
- ・ 農薬について、事前にホームページ等を通じて寄せられた質問などに答えるかたちで、農薬の安全性の確保、残留基準、使用基準、自治体や生産現場における安全性確保のための取組、中国における食品の安全性確保のための取組等について、パネリストから説明
- ・ その後、会場参加者との意見交換を行い、作物残留試験の実施数や農薬の生態系への影響等に関して質疑

平成 20 年 12 月 5 日

「食品に関するリスクコミュニケーション - 北米におけるかび毒のリスク評価に関する意見交換会」

- ・ チネケ・キューパー博士（カナダ保健省健康製品・食品部門食品自然毒リスク評価チームリーダー）から自然毒およびかび毒（ソラニン、パツリン、オクラトキシン、麻痺性貝毒）のリスク評価・管理等について、カナダでの事情を交えて説明があった後、会場参加者との意見交換を実施

平成 21 年 1 月 17 日「食育シンポジウム～安全で豊かな食生活を目指して～」

- ・安全で豊かな食生活の実現に向けた取組の契機となることを目指して、関東農政局静岡農政事務所との共催で、意見交換会を実施
- ・食品安全委員会事務局から、食品安全委員会の取組について説明したあと、消費者、生産者、食品事業者、静岡県をパネリストに迎え、パネルディスカッションと参加者との意見交換を実施

平成 21 年 3 月 24 日、27 日

「食品に関するリスクコミュニケーション 体細胞クローン家畜由来食品のリスク評価について」

- ・早川 堯夫氏（食品安全委員会新開発食品専門調査会ワーキンググループ座長、近畿大学薬学総合研究所所長）から、体細胞クローン家畜に由来する食品のリスク評価（案）について、家畜の繁殖技術やクローン牛・豚の現状を交えて、リスク評価の考え方とその結果等について説明があった後、塩田 邦郎氏（食品安全委員会新開発食品専門調査会ワーキンググループ専門参考人、東京大学大学院農学生命科学研究科教授）から、体細胞クローン技術のポイントでもある“全能性の獲得”について説明
- ・その後会場参加者との意見交換を実施

食品安全委員会と地方公共団体との共催による意見交換会

平成 20 年 8 月 27 日「食品安全フォーラム in とやま」

- ・食品の安全性に関する理解を一層深めていただくために、富山県との共催で、意見交換会を開催。食品安全委員会の長尾拓委員から「食品安全委員会の取組」、実践女子大学生生活科学部長の西島基弘氏から「食品の安全と安心～食品添加物を中心に～」と題した講演が行われ、科学に基づく食品の安全確保の仕組みや食品添加物についてわかりやすく解説するとともに、会場との意見交換を実施

平成 20 年 10 月 9 日「とくしま食の安全・安心シンポジウム」

- ・食品の安全性に関する理解を一層深めていただくために、徳島県との共催で、意見交換会を開催
- ・化学物質・汚染物質専門調査会の佐藤座長より「魚介類に含まれるメチル水銀」を例として、リスク評価について説明
- ・消費生活アドバイザー、食品企業、徳島県をパネリストに迎え、参加者と意見交換を実施

平成 20 年 11 月 27 日「食の安全・安心シンポジウム」

- ・ 食品の安全性に関する知識と理解を深め、食品に関する情報を正しく認識するために、岐阜県との共催で、意見交換会を開催
- ・ 食品安全委員会事務局より、食品安全委員会の取組について説明
- ・ 科学ライターの松永和紀氏より、食の安全情報についての講演があり、参加者と意見交換を実施

平成 20 年 11 月 28 日「食の安全・安心に関するリスクコミュニケーション（意見交換会）みんなで話そう！食の安全・安心！～農薬を中心として～」

- ・ 食品の安全性に関する理解を一層深めていただくために、高知県、高知市との共催で、意見交換会を開催
- ・ 食品安全委員会委員より、食品安全委員会の取組と農薬を例としてリスク評価について説明
- ・ 生産者、消費者、食品事業者、高知県をパネリストに迎え、参加者と意見交換を実施

平成 20 年 12 月 2 日「とちぎ食品安全フォーラム」

- ・ 食品安全委員会、栃木県、宇都宮市との共催で、食品の安全性に関する理解を深めていただくために、食品添加物をテーマとしてフォーラムを開催
- ・ 食品安全委員会から、食品の安全性確保のための仕組みについて食品添加物を例として説明したあと、消費者、生協、事業者、流通業者、日本食品添加物協会の方々をパネリストに迎え、パネルディスカッションと参加者との意見交換を実施

平成 21 年 1 月 30 日「食品に関するリスクコミュニケーション（大分） - みんなで話そう！食の安全 - 」

- ・ 食品安全委員会と大分県との共催で開催し、「食に関して気がかりなこと、興味があることは何か」をテーマに、事前に希望が多かった「農薬」等、上位 3 テーマの中から、参加者が参加したい希望テーマごとにグループに分かれディスカッション
- ・ ディスカッションは、人材育成講座の受講者等である各グループのファシリテーター及びアドバイザー役を中心に「問題点を解決するために、何をしたらよいか」等を念頭に進められ、最後にまとめて、グループごとに「食の安全を守るために必要だとわかったこと」等を発表

平成 21 年 2 月 3 日「食品安全セミナー」

- ・食品の安全性に関する理解を深めていただくために、「安全な食品はどこにある？」をテーマに、秋田県との共催で意見交換会を実施
- ・食品安全委員会廣瀬委員から、食品安全委員会の取組について説明したあと、消費者、生産・製造・流通事業者、行政によるパネルディスカッションと参加者との意見交換を実施

平成 21 年 3 月 13 日「食品に関するリスクコミュニケーション - もっと知りたい食品添加物 - 」

- ・食品の安全性に関する理解を深めていただくために、厚生労働省及び岡山県との共催で意見交換会を実施
- ・食品安全委員会及び厚生労働省から食品添加物のリスク評価やその管理について解説後、参加者がグループに分かれ食品添加物について意見交換を実施
- ・また、グループワークの際には、平成 20 年 11 月 11 日に岡山で開催した「食品の安全性に関するリスクコミュニケーター育成講座」の受講者に、各グループの世話役として参加していただき、育成講座で学んでいただいたファシリテーションを実践していただいた

関係団体等との懇談会

平成 20 年 10 月 23 日

「消費科学連合会と食品安全委員会委員との懇談会（第 5 回）」

- ・事務局より食品安全委員会設立後の 5 年間を振り返り、これまでの取組と今後の課題等について話した後、消費科学連合会から食品安全委員会に対して、当委員会の役割や情報提供のあり方等に関する意見等が述べられ、これらについて意見交換を実施

平成 21 年 2 月 9 日「食品産業センターと食品安全委員会委員との懇談会」

- ・事務局より食品安全委員会の改善に向けた検討について説明した後、食品産業センター側の出席者から食品安全委員会に対して、当委員会の 5 年間の活動の成果やリスクコミュニケーションのあり方等に関して意見交換を実施

平成 21 年 3 月 9 日

「体細胞クローン家畜由来食品のリスク評価案に関する消費者団体との懇談会」

- ・ 早川 堯夫氏（食品安全委員会新開発食品専門調査会ワーキンググループ座長、近畿大学薬学総合研究所所長）から、体細胞クローン家畜に由来する食品のリスク評価（案）について、家畜の繁殖技術やクローン牛・豚の現状を交えて、リスク評価の考え方とその結果等について説明があった後、塩田 邦郎氏（食品安全委員会新開発食品専門調査会ワーキンググループ専門参考人、東京大学大学院農学生命科学研究科教授）から、体細胞クローン技術のポイントでもある“全能性の獲得”について説明
- ・ その後懇談会出席者との意見交換を実施

(2) その他

地方公共団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（地方公共団体については参考資料 1 - 5 参照、各種団体企画については以下の通り）。

開催日 曜日	時間	主催	会議名	講師・演題等	
8/6	水	14:45 ~ 16:10	聖徳大学	「NR関連科目(健康科学・栄養学トピック)」講義	日野次長「最近の食品安全行政について」
8/18	月	13:00 ~ 17:00	内閣府国民生活局	消費者団体交流会	手塚リスクコミュニケーション専門官「食品安全委員会の取り組みについて」
8/29	金	11:05 ~ 12:15	愛知県農業協同組合中央会、JAあいち女性協議会	第45回JAあいち健康会議 基調講演	栗本局長「食育の役割～食の安全をご理解いただくために～」
9/1	月	13:30 ~ 16:00	(社)海外農業開発協会	「食品残留農薬の基準に係るポジティブリスト制度」研修	高畑残留農薬係長・井上残留動物用医薬品係長「食品残留農薬の基準に係るポジティブリスト制度」(農薬編・動物用医薬)
9/8	月	13:30 ~ 16:00	名古屋大学大学院医学系研究科	厚生行政セミナー「食の安全に関するシンポジウム」	小平リスクコミュニケーション官「食の安全確保に向けて」のパネルリスト
9/8	月	13:30 ~ 16:30	農林水産省	遺伝子組換え農作物に関するコミュニケーション	手塚リスクコミュニケーション専門官、オブザーバーとして
9/8	月	15:00 ~ 16:30	(社)日本食品衛生協会	平成20年度「食品安全政策立案・管理セミナー」	河合補佐「食品安全委員会の役割と食品のリスク評価」
9/8	月	15:00 ~ 17:00	(社)日本乳業協会	牛乳・乳製品から食と健康を考える会	栗本局長「食品安全委員会の役割について」
9/8	月	16:00 ~ 18:00	第15回国際栄養士会議組織委員	第15回国際栄養士会議	小泉委員「食品の安全性確保について」
9/13	土	15:00 ~ 17:00	東京財団	食のリスク・コミュニケーションに関する有識者会議	見上委員長「食のリスク・コミュニケーションのあるべき姿」
9/14	日	13:30 ~ 16:50	食と医療の安全に関わるプリオン病の市民講座実行委員会	第2回食と医療の安全に関する市民講座「プリオンから見た食と医療の安全：プリオンはもう怖くないの？ 牛海綿状脳症(BSE)とヤコブ病(CJD)」	栗本局長「食の安全とリスク評価」
9/19	金	15:00 ~ 16:00	地方食品産業協議会	平成20年度地方食品産業協議会全国会長会議	小泉委員「食の安全について考える」
9/20	土	10:30 ~ 11:00	相模女子大学学長室・社会マネジメント学科	第1回お魚シンポジウム	井原技術参与「お魚の安全性」
10/1	水	13:50 ~ 14:10	(独)農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研	農研機構食品安全国際シンポジウム2008 公開講演会「あなたの食の安全・安心を支える農研機構」	日野次長「食品の安全性を支えるために」
10/17	金	15:00 ~ 16:00	バイオジャパン組織委員会	バイオジャパン2008 主催者セミナー	日野次長「バイオの安全と安心」
10/31	金	14:00 ~ 16:30	神奈川県衛生研究所	第3回公衆衛生専門技術研修	本間委員「食品の安全性をどう考えて評価するか」

開催日	曜日	時間	主催	会議名	講師・演題等
11/4	火	13:35～14:25	(社)農林水産先端技術産業振興センター	STAFF/安全性品質保証部会・講演会	齊藤リスクコミュニケーション専門官「食品安全委員会の活動概況」
11/4	火	13:30～16:30	農林水産省	遺伝子組換え農作物に関するコミュニケーション	手塚リスクコミュニケーション専門官、オブザーバーとして
11/5	水		ISLi Japan	第5回アジア食品・栄養・安全性に関する国際会議	小平リスクコミュニケーション官
11/6	木	10:10～11:00	(社)菓子・食品新素材技術センター	第47回新食品新素材研究会	猿田評価調整官「食の安全性について」
11/10	月	13:00～15:30	岐阜県生活協同組合連合会	2008年度岐阜県生協大会	手塚リスクコミュニケーション専門官「リスク分析の考え方と食品安全委員会の5年の歩み」
11/10	月	18:30～20:00	(社)大阪府経営合理化協会	東京合理化研究会 11月例会	齊藤リスクコミュニケーション専門官「食品の安全・安心を考える～食のリスクとは何か～」
11/20	木	15:45～16:15	蓄水産品残留安全協議会	平成20年度蓄水産品残留安全協議会秋季研修会	関谷補佐「動物用医薬品の食品健康影響評価をめぐる最近の話題」
11/21	金	15:15～16:15	日本HACCPトレーニングセン	食品安全性確保のための国際シンポジウム	長尾委員「食品の安全性確保のための枠組み」
11/22	土	10:00～11:00	御茶ノ水女子大生活科学部	生活科学部食物栄養学科「応用栄養学実習」	井上残留動物用医薬品係長「食品の安全性について」
11/22	土	15:00～17:00	東京大学科学技術インタープリター養成プログラム	インタープリターワークショップ「食の安全を考えよう」	小平リスクコミュニケーション官「食の安全を守るしくみ」
11/29	土	13:00～17:00	(社)日本技術士会	第3回食品安全セミナー	小平リスクコミュニケーション官「食品安全を巡る課題～リスク評価の視点から～」
12/3	水	13:00～14:30	相模女子大学短期大学部	短期大学部 全額共通科目「食環境論」	戸部技術参与「食品の安全性をどう考えるか」
12/4	木	13:30～16:30	日本生活協同組合連合会中央地	食の安全学習会～BSE全頭検査とリスクコミュニケーション	小平リスクコミュニケーション官「BSE全頭検査とリスクコミュニケーション」
12/5	金	13:00～14:00	農林水産技術会議事務局筑波事	第134回農林交流センターワークショップ	日野次長「遺伝子組換え体の検知技術」
12/9	火	12:50～14:10	日本生活協同組合連合会	第2回食品の安全に関わる組合員リーダー向け連続セミナー	小平リスクコミュニケーション官「事故米関連情報について」
1/6	火	18:00～19:00	日本食品工業倶楽部	日本食品工業倶楽部 新春講演会	見上委員長「食の安全に関する食品安全委員会の取組みと今後の課題」
1/26	月	14:00～15:30	東京ガス(株)リビングマーケティング部リビングPRグ	エコ・クッキングインストラクター/ナビゲーターフォロー研修会	小平リスクコミュニケーション官「食品のリスクとつきあい方」
1/27	火	14:00～15:30	東京ガス(株)リビングマーケティング部リビングPRグ	エコ・クッキングインストラクター/ナビゲーターフォロー研修会	小平リスクコミュニケーション官「食品のリスクとつきあい方」
1/27	火	13:30～15:00	消費生活研究会	消費生活研究会第115回定例会	野村委員「リスク分析と食品安全委員会～リスクに関するコミュニケーションのあり方～」
1/28	水	13:30～16:00	福島県食品産業協議会	食の安全を考える研修会 消費者と食品産業との懇談会	小泉委員「食の安全を考える」
2/9	月	10:00～12:00	国立保健医療科学院	平成20年度短期研修食品衛生管理研修	見上委員長「食品安全委員会の食の安全に関する役割」
2/18	水	10:10～11:40	(社)全国海水養魚協会	養殖生産管理高度化事業・研修会	小平リスクコミュニケーション官「食の安全を守るしくみ～リスク評価の視点から～」
2/25	水	13:15～14:45	品質保証協会	セミナー「食品の安全性をいかに担保するか」	小泉委員「食品の安全性評価はどう展開されていくのか」
2/26	木	13:30～14:25	(独)農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所、(独)家畜改良センター、(社)畜産技術協	平成20年度核移植技術全国検討会(第13回)	鶴身補佐「クローン技術をめぐる最近の動向」
2/27	金	10:00～15:30	総務省人事・恩給局	平成20年度官民交流セミナー(第2回)	長尾委員「食品の安全委員会の活動」
3/4	水	17:00～18:00	若手大学農学部付属動物医学食品安全教育研究	動物医科学系及び農学部講演会	見上委員長「食品安全委員会の食の安全に関する役割」
3/11	水	14:20～14:50	JA全国女性組織協議会	都道府県JA女性組織会長・事務局合同会議	小平リスクコミュニケーション官「食品の安全性について」
3/12	木	13:00～16:00	農林水産省近畿農政局	「食品の安心、消費者が求める情報提供のあり方」についての意見交換	齊藤リスクコミュニケーション専門官「リスク評価のしくみ」、パネルディスカッション

## 2. 意見・情報の募集実施状況

募集期間	案件名	募集状況
8月7日～9月5日	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
8月7日～9月5日	カルボキシシ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	0
8月7日～9月5日	オキサジア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	0
8月21日～9月19日	フルフェンピル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	0
8月21日～9月19日	クロフェン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	0
8月28日～9月26日	プレチラクロ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	0
8月28日～9月26日	クロラントラニプロ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	0
9月4日～10月3日	ペンシク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	1
9月4日～10月3日	フルアクリピリ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	0
9月25日～10月24日	ソルビ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	1
9月25日～10月24日	清涼飲料水「トルエン」に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
9月25日～10月24日	清涼飲料水「テトラクロロエチレン」に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
9月25日～10月24日	清涼飲料水「ジクロロメタン」に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
9月25日～10月24日	清涼飲料水「トリクロロエチレン」に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
9月25日～10月24日	清涼飲料水「臭素酸」に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
9月25日～10月24日	清涼飲料水「1,2-ジクロロエタン」に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
9月25日～10月24日	清涼飲料水「ベンゼン」に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	1
10月9日～11月7日	フェリム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	0
10月9日～11月7日	イミシアホ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	0
10月16日～11月14日	ピラスルホト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	0
10月16日～11月14日	ジクロシメ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	1
10月16日～11月14日	2-メチルピラ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	0
10月16日～11月14日	2-エチルピラ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	0
10月23日～11月21日	HIS-No.1株を利用して生産されたL-ヒスチジン塩酸塩に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
10月23日～11月21日	フェノキサ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	0
10月23日～11月21日	EPNに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
10月30日～11月28日	硫酸セフキノムを有効成分とする牛の注射剤(コバクタン/セファガード)の再審査に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
10月30日～11月28日	セフキノ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	0

募集期間	案件名	募集状況
10月30日～11月28日	イミド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	0
10月30日～11月28日	ヨウ化メ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	0
10月30日～11月28日	フェントラザ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	0
11月6日～12月5日	エプリノメクチンを有効成分とする牛の内部寄生虫及び外部寄生虫駆除剤(エプリネックス トピカル)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
11月6日～12月5日	エプリノメク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	1
11月6日～12月5日	オメプラゾールを有効成分とする馬の強制経口投与剤(ガストロガード)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
11月6日～12月5日	オメプラ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	0
11月6日～12月5日	ヘキサジノ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	0
11月6日～12月5日	ジクロスラ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	0
11月13日～12月12日	メフェンピルジ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	0
11月20日～12月19日	プロファ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	0
11月20日～12月19日	クロルエトキシホ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	0
11月27日～12月26日	トリブホ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	0
平成20年12月4日～平成21年1月2日	スピネトラ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	0
平成20年12月4日～平成21年1月2日	2-メチルプチルアルデヒ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	0
平成20年12月4日～平成21年1月2日	2-ペンタノ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	0
平成20年12月11日～平成21年1月9日	塩化ナトリウム、塩化カリウム、塩化カルシウム及び酢酸ナトリウムを有効成分とする牛の注射剤(酢酸リンゲル-V注射液)並びに塩化ナトリウム、塩化カリウム、塩化カルシウム及び酢酸ナト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	0
平成20年12月11日～平成21年1月9日	鶏脳脊髄炎・鶏痘混合生ワクチン(ノピリスAE+Pox)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
平成20年12月11日～平成21年1月9日	鶏伝染性気管支炎生ワクチン(アピテクトIB/AK)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
平成20年12月18日～平成21年1月16日	豚パルボウイルス(油性アジュバント加)不活化ワクチン(パルボテック)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	0
平成20年12月18日～平成21年1月16日	ルフェヌ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	0
1月8日～2月6日	除草剤グリホサート及びアセト乳酸合成酵素阻害剤耐性ダイズDP-356043-5に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	2
1月8日～2月6日	ILE-No.1株を利用して生産されたL-イソロイシ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	0
1月8日～2月6日	タウリ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	0
1月8日～2月6日	ラフォキサニ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	0
1月8日～2月6日	カルプロ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	集計中
1月8日～2月6日	ブタミホ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	0
1月15日～2月13日	テフリルトリオ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	0
1月15日～2月13日	食品安全委員会が自ら食品健康影響評価を行う案件候補に関する審議結果について	集計中

募集期間	案件名	募集状況
1月22日～2月20日	オキシベンダ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	集計中
1月22日～2月20日	プロパモ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	集計中
1月29日～2月27日	アガリクスを含む製品(製品名:仙生露顆粒ゴールド及びアガリクスK <sub>2</sub> ABPC顆粒)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	集計中
1月29日～2月27日	アガリクスを含む製品(製品名:キリン細胞壁破碎アガリクス顆粒)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	集計中
1月29日～2月27日	メタラキシル及びメフェノキサ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	0
2月5日～3月6日	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及びG2)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	集計中
2月5日～3月6日	プリミスルフロンメ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	集計中
2月5日～3月6日	トリフルスルフロンメ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	集計中
2月12日～3月13日	食品安全委員会の改善に向けて(案)について	20
2月12日～3月13日	平成21年度食品安全委員会運営計画(案)について	4
2月12日～3月13日	レピメク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	集計中
2月12日～3月13日	メソトリオ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	集計中
2月19日～3月20日	ノシヘブタイ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	集計中
2月19日～3月20日	ミルベメク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	集計中
2月19日～3月20日	パクロブトラ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	集計中
2月19日～3月20日	プロピオンアルデヒ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	0
2月26日～3月27日	鶏伝染性気管支炎生ワクチン(4-91株)(ノピリスIB4-91)の再審査に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	集計中
2月26日～3月27日	塩酸クレブテロールを有効成分とする牛の注射剤(プラニパート)の再審査に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	集計中
2月26日～3月27日	塩酸クレブテロールを有効成分とする馬の経口投与剤(ベンチプルミンシートロップ)の再審査に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	集計中
2月26日～3月27日	クレブテロ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	集計中
2月26日～3月27日	アジムスルフ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	集計中
3月5日～4月3日	プロスルホ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	募集中
3月5日～4月3日	シフルフェナ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	募集中
3月12日～4月10日	ピメトロ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	募集中
3月12日～4月10日	イプロベンホ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	募集中
3月12日～4月10日	体細胞クローン技術を用いて産出された牛及び豚並びにそれらの後代に由来する食品に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	募集中
3月19日～4月17日	スピロテトラマ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	募集中
3月19日～4月17日	イソチア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	募集中
3月26日～4月24日	コリンエステラーゼ阻害作用を有する農薬の安全性評価のあり方について(案)について	募集中
3月26日～4月24日	ミクロブタ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	募集中

### 3. 情報の発信

時期	媒体	内容
20年9月	季刊誌	「食品安全」特別編集号を発行（ホームページ掲載）
21年1月	季刊誌	「食品安全」vol.17を発行（ホームページ掲載）
21年3月	季刊誌	「食品安全」vol.18を発行（ホームページ掲載）

#### ・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90号～第89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21年3月末現在で約6,900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20年8月～21年3月）

内訳	20年8月	9月	10月	11月
食品安全委員会関係	10件	26件	24件	11件
食品の安全性関係	10件	28件	27件	19件
食品一般関係	33件	113件	152件	75件
その他	2件	4件	6件	14件
合計	55件	171件	209件	119件

内訳	12月	1月	2月	3月
食品安全委員会関係	8件	10件	16件	14件
食品の安全性関係	4件	8件	4件	20件
食品一般関係	50件	38件	37件	31件
その他	1件	3件	3件	6件
合計	63件	59件	60件	71件

#### 寄せられた意見等の例

- ・ 一日摂取許容量 ( A D I ) の説明に、「毎日一生食べ続けても健康に悪影響が生じないと推定される量」という表現があるが、若い人と高齢者では食べ続ける期間の長さが違うのになぜ同じ値が設定されているのか
- ・ A D I ( 一日摂取許容量 ) は、 N O A E L ( 無毒性量 ) を安全係数で割ることで求められるが、 N O A E L とはどのように決めるのか
- ・ 食品の安全性に関するリスクコミュニケーター ( インタープリター型 ) 育成講座の参加資格や講座の内容について教えて欲しい
- ・ 食品添加物や農薬の安全性について教えて頂きたいが、食品安全委員会を訪問することはできるのか
- ・ 食品の安全性に関する緊急事態が起きた場合の食品安全委員会の対応を教えて欲しい

#### ( 2 ) 「食品安全モニター」を通じた意見等の把握

20年8月から21年3月までに273件の報告があった。報告全体では、食品衛生管理に関する意見が多く寄せられた。