### 食品安全委員会におけるリスクコミュニケーションの実施状況について

(平成21年4月~10月)

- 1. 意見交換会等の開催状況(参考:別紙1)
- (1) 食品健康影響評価に関する意見交換会
- ・食品に関するリスクコミュニケーション-鶏肉中のカンピロバクター・ジェジュニ/ コリの食品健康影響評価について-
  - 6月3日(水) <福岡県福岡市>
  - 6月5日(金) <東京都新宿区>

食品安全委員会の主催で開催し、牧野壯一食品安全委員会微生物・ウイルス専門調査会ワーキンググループ座長から、微生物リスク評価の審議経緯、微生物のリスク評価の流れ、当該意見交換会の目的について説明後、続いて、春日文子食品安全委員会微生物・ウイルス専門調査会専門委員から、鶏肉中のカンピロバクター・ジェジュニ/コリの食品健康影響評価(案)について、カンピロバクターに関する現状を交えながら、リスク評価の考え方、結果について説明。

会場参加者との意見交換は、参加者からの質問に登壇者が回答する形で進められ、 カンピロバクターの汚染状況、生食との関係、食中毒予防の観点からの普及啓発のあり方など、幅広い視点での意見が出された。

#### (2) 双方向性を重視した小規模な意見交換会

- ・ 食の安全を科学する「サイエンスカフェ」第3話
  - 5月26日(火)<東京都中央区>

群馬県との共催で開催し、スピーカー(小泉直子食品安全委員会委員)から、スライドを使って、30 分程度の話題提供の後、参加者の皆さんから、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行った。

- 共に考えよう。食の科学「トワイライトセミナー」
  - 6月26日(金) <東京都港区>

食品安全委員会の主催で開催し、スピーカー(畑江敬子食品安全委員会委員)から、スライドを使って、30分程度の話題提供に合わせ、参加者の皆さんから、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、意見交換を行った。

・アフタヌーンカフェ~「安全な食べもの」って何だろう~

7月9日(木) <岡山県岡山市> (話題提供者:昨年度講座受講者) 10月9日(金) <石川県金沢市> (話題提供者:野村一正食品安全委員会委員)

10月26日(月) <栃木県宇都宮市> (話題提供者:食品安全委員会事務局職員)

#### 10月30日(金) < 兵庫県神戸市> (話題提供者:中谷内一也専門委員)

地方公共団体との共催により、国民の皆さんと一緒に学ぶ場として、気軽な雰囲気の小規模な意見交換会を開催。話題提供者からのスライドを使った30分程度のレクチャーの後、参加者の疑問や意見が書かれた「質問カード」の内容について、意見交換を実施。

なお、岡山市、金沢市、神戸市では、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(インタープリター型)の演習の一環として、効果的な進め方、設営準備の実際等を経験し、実際に受講者が役割分担しながら開催。

### (3) 地方公共団体等との共催による意見交換会

・食品の安全性に関するリスクコミュニケーション〜食品添加物に関する意見交換会〜 7月29日(水) <秋田県秋田市>

厚生労働省、秋田県との共催で、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意見交換会を開催、内閣府食品安全委員会事務局が制作したDVD「気になる食品添加物」の上映と、厚生労働省、食品安全委員会から食品添加物について解説の後、パネルディスカッション、参加者との意見交換を実施。

# ・食品のリスクを考えるワークショップ(広島)~知ろう防ごう食中毒~8月11日(火)<広島県広島市>

厚生労働省、広島市との共催で開催し、厚生労働省および広島市より、食中毒発生の現状について解説を行った後、参加者がグループに分かれ「食中毒を防ぐために生活の中で自分ができること」などを出し合い、整理し、意見交換を実施。

グループワークの際には、平成19年及び平成20年に広島市で開催した「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。

### ・食品のリスクを考えるワークショップ(岡崎)~知ろう防ごう食中毒~ 9月8日(火)<愛知県岡崎市>

厚生労働省、愛知県及び岡崎市との共催で開催し、参加者がグループに分かれ「食中毒を防ぐために生活の中で自分ができること」などを出し合い、「食中毒予防の6つのポイント」を考慮しながら整理した後、グループごとに発表。意見交換会では、グループごとの発表内容を受け、コメンテーターから生食のリスクなどを中心に解説し、参加者との質疑応答を実施。ワークショップのふりかえりとして、今後、生活の中で食中毒を防ぐためにできることなどについて話し合いを行った。

グループワークの際には、平成19年及び平成20年に岡崎市と愛知県で開催した「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。

### ・ <u>『食品の安全』に関するセミナー」</u> 10月7日(水) <福岡県福岡市>

九州農政局福岡農政事務所との共催で開催し、食品安全委員会から、「知っておきたい食の安全〜安全・安心と食品の安全性評価〜」として、リスク分析の枠組みやリスク評価について紹介。農業者・流通業者・消費者から取組事例が紹介され、参加者との意見交換を実施。

#### (4)子供を対象とした意見交換会

- ・ジュニア食品安全委員会
  - 8月3日(月) <北海道札幌市>
  - 8月5日(水) <兵庫県加古川市>
  - 8月7日(金) <東京都港区>
  - 8月21日(金) <愛知県名古屋市>
  - 8月25日(火) <岡山県岡山市>
  - 10月13日(火) <秋田県秋田市>

食品安全委員会の主催又は食品安全委員会と各地方公共団体との共催により開催し、食品安全委員会から食品の安全性についての短いレクチャーの後、食品安全に関するクイズ、意見交換を実施。

#### ・「夏休み小学生自由研究お助け教室」

7月23日(木) <徳島県板野郡>

徳島県との共催により、子どもとその保護者を対象として、食品安全に関するクイズや手洗いの実習を実施。

#### ・ジュニア食品安全委員会@文京区

10月20日(火)<東京都文京区>

文京区との共催により、お茶の水女子大学附属小学校で5年生を対象として、食品 安全に関するクイズ、意見交換を実施。

### ・ジュニア食品安全委員会 in 岐阜

10月31日(土)<岐阜県美濃市>

岐阜県との共催により、美濃小学校で3年生の親子を対象として、食品の安全性に 関するクイズを実施。

#### (5) 関係団体等との懇談会

・<u>7月23日(木)全国消費者団体連絡会と食品安全委員会委員との懇談会(第11回)</u> 食品安全委員会の役割を消費者にもっと知っていただくための取組みについて意見 等が述べられ、意見交換を実施。

#### (6)講師派遣

・地方公共団体企画や各種団体企画の<u>意見交換会や勉強会等へ講師を派遣</u>した(地方公 共団体企画については別紙2、各種団体企画については別紙3参照)。

- 家庭科教員の教員免許状更新講習へ食品安全委員会委員(畑江敬子委員)を派遣した (6件)。
- 2. 意見・情報の募集実施状況(58件)(別紙4参照)

#### 3. 情報の発信

- ・平成21年7月、季刊誌「食品安全」vol.19を発行(ホームページ掲載)
- ・平成21年10月、季刊誌「食品安全」vol.20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」の第 139 号~166 号及 び以下の臨時号を発行。

平成21年4月25日:メキシコ及び米国におけるインフルエンザ様疾患の発生状況

平成21年4月27日:新型インフルエンザに関する食品安全委員会委員長の見解

平成21年7月1日:食品安全委員会委員の任命に関する委員長談話

平成21年10月21日:新型インフルエンザ (インフルエンザ A/H1N1) に関する情報

登録者数は、平成21年10月末現在で、約7,700名。

#### 4. その他の取組

- (1) 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実施
- ・ファシリテーター型の講座を6回開催

7月15日(水)<佐賀県佐賀市>

8月26日(水)<愛媛県松山市>

8月28日(金) <神奈川県横浜市>

9月1日(火)<滋賀県大津市>

10月14日(水)<群馬県前橋市>

10月23日(金) <京都府京都市>

内閣府食品安全委員会事務局が制作したリスク分析と食品安全委員会の役割について説明したDVD上映と、ファシリテーションの基礎知識に関する講義の後、参加者がファシリテーションの基本的なスキルのいくつか(傾聴など)について、実習を実施。

さらに、参加者がグループに分かれ、アイスブレークをした後、ワークショップの いくつかの手法を体験。

#### ・インタープリター型の講座を3回開催

7月8日(水)~9日(木)<岡山県岡山市>

10月8日(木)~9日(金)<石川県金沢市>

10月29日(木)~30日(金)<兵庫県神戸市>

食品安全委員会の概要、インタープリターに期待すること、リスクのとらえ方、リスク評価の実際を中心に説明後、受講者は、当委員会が用意したスライド資料をたたき台にして、有効な資料に仕上げるためには何が必要かなどを討議。演習の一環とし

て行われる小規模意見交換会の効果的な進め方、設営準備の実際等を経験し、実際に 受講者が役割分担しながら、小規模意見交換会を開催。

#### (2)「食の安全ダイヤル」を通じた質問・報告の把握

- 受付件数: 420 件
- ・寄せられた意見等の例

新型インフルエンザについて

食品安全委員会が作成した DVD の貸出しについて

カンピロバクターの評価結果について

リスク評価の結果がリスク管理機関に通知された後の施策への反映状況について 食品健康影響評価技術研究の位置づけ及び活用について

高濃度にジアシルグリセロールを含む特定保健用食品の油及び含まれているグリシ ドール脂肪酸エステルについて

### (3)「食品安全モニター」を通じた意見等の把握

平成 21 年 4 月~10 月までに 215 件(概算)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。

# 意見交換会の開催状況

				意見交換会の名称	開催地	自治体と連携	3府省連携	参加人数
平月	平成21年		Ī					
1	5	月	26日	食の安全を科学する「サイエンスカフェ」第3話	東京都	0		28 名
2	6	月	3日	食品に関するリスクコミュニケーション-鶏肉中のカンピロバクター・ジェ ジュニ/コリの食品健康影響評価について-	福岡県		0	52 名
3	6	月	5日	食品に関するリスクコミュニケーション-鶏肉中のカンピロバクター・ジェ ジュニ/コリの食品健康影響評価について-	東京都		0	103 名
4	6	月	26日	共に考えよう。食の科学「トワイライトセミナー」	東京都			40 名
5	7	月	9日	アフタヌーンカフェ~「安全な食べもの」って何だろう~	岡山県	0		34 名
6	7	月	23日	夏休み小学生自由研究お助け教室	徳島県	0		157 名
7	7	月	29日	食品の安全性に関するリスクコミュニケーション~食品添加物に関する意見 交換会~	秋田県	0	0	143 名
8	8	月	3日	ジュニア食品安全委員会@札幌	北海道	0		16 名
9	8	月	5日	ジュニア食品安全委員会 食の安全って何だろう?	兵庫県	0		21 名
10	8	月	7日	ジュニア食品安全委員会	東京都			60 名
11	8	月	11日	食品のリスクを考えるワークショップ(広島)~知ろう防ごう食中毒~	広島県	0	0	33 名
12	8	月	21日	ジュニア食品安全委員会~食の安全について学ぼう!~	愛知県	0		29 名
13	8	月	25日	ジュニア食品安全委員会@おかやま~食の安全について学ぼう~	岡山県	0		30 名
14	9	月	8日	食品のリスクを考えるワークショップ(岡崎)~知ろう防ごう食中毒~	愛知県	0	0	31 名
15	10	月	7日	「食品の安全」に関するセミナー	福岡県		0	122 名
16	10	月	9日	アフタヌーンカフェ~「安全な食べもの」って何だろう~	石川県	0		15 名
17	10	月	13日	ジュニア食品安全委員会inあきた	秋田県	0		23 名
18	10	月	20日	ジュニア食品安全委員会@文京区	東京都	0		70 名
19	10	月	26日	アフタヌーンカフェ	栃木県	0		24 名
20	10	月	30日	アフタヌーンカフェ~「安全な食べもの」って何だろう~	兵庫県	0		45 名
21	10	月	31日	ジュニア食品安全委員会in岐阜 アンゼンキングクイズ	岐阜県	0		146 名

# 講師派遣の実施状況(地方公共団体関係)

No	年月日	曜	派遣依頼元	会議・講演会名	演題・テーマ
1	H21.6.10	水	和歌山県	平成21年度第2回食品衛生 監視員研修会	食品の安全性に関するリスクコミュニ ケーション
2	H21.6.11	木	神奈川県(教育委員 会)	平成21年度市町村教育委 員会学校給食担当者会議	安全で安心な学校給食のための食の 情報
3	H21.7.11	土	横須賀市(逸見コミュニ ティセンター)	食の安全を学ぶ	食品の安全性について
4	H21.7.14	火	山形県	食の安全フォーラム	リスクとは、リスクとどうつきあうか
5	H21.7.16	木	神奈川県	かながわ食の安全・安心基 <u>礎講座</u>	ゲームで考える食の安全
6	H21.7.17	金	神奈川県(秦野福祉 保健事務所)	特定給食施設等講習会	食品安全委員会の役割と給食施設に 望むこと
7	H21.7.17	金	山梨県	食の安全・安心を語る会	講演「食のリスクとのつきあい方」・意見 交換(マスコミ報道、食情報の選択な ど)
8	H21.7.18	±	横須賀市(逸見コミュニ ティセンター)	食の安全を学ぶ	食品の安全性について
9	H21.7.28	火	栃木県	とちぎ食の安全・安心推進会 議	クローン牛について
10	H21.8.12	水	神奈川県高等学校 教科研究会	家庭部会夏季講習会	講演:食品安全のためのリスク分析 演習:ゲーミングシュミレーション「クロ スロード」
11	H21.8.21	金	北海道	平成21年度全道食品環境 衛生研究発表会	クローン牛のリスク評価について
12	H21.8.25	火	船橋市	ふなばし食の安心・安全 フォーラム	食の安全はどう守られているの?食の 安全に関する最新情報 など
13	H21.8.25	火	富山県	食品安全フォーラムinとやま	委員による講演「知っておきたい食の 安全」(内容 委員会の取組など)
14	H21.9.3	木	長崎県	平成21年度食品の安全性に関する地域の指導者育成講座(長崎県)〜食品の安全・安心リスクコミュニケーション〜	講演:食品安全のためのリスク分析(食品のリスクとのつきあい方) 演習:ゲーミングシミュレーション「クロスロード『食の安全編』」
15	H21.9.18	金	鹿児島県	獣医公衆衛生部会講習会	食品安全委員会におけるリスクコミュニ ケーションの取組
16	H21.9.29	火	静岡県	食品の安全性に関する地域 の指導者育成講座~リスクコ ミュニケーション推進セミナー ~	ゲーミングシュミレーション「クロスロー ド」
17	H21.9.30	水	茨城県	平成21年度自主事業「生涯 学習移動講座(矯正施設 編)」『自分磨きのために』教 科選択制授業	食品安全性と食品安全委員会の役割 〜ゲーミングシュミレーション クロス ロードを使って〜
18	H21.10.14	水	東久留米市	平成21年度東久留米市市 民大学中期コース テーマ: 私たちの命を支える「食と農」	遺伝子組換え食品の安全性について
19	H21.10.20	火	いわき市	第2回食の安全フォーラムin いわき	食の安全に関する最近の動向等
20	H21 10.20-21	火· 水	和歌山県	食の安全タウンミーティング	情報提供:農薬の安全性に関するリスク評価について 意見交換:「食品の安全性」に関する意 見交換
21	H21.10.21	水	宮城県	食の安全安心セミナー	食品の安全安心確保のために
22	H21.10.27	火	豊田市	食品に関するリスクコミュニ ケーション~みんなで考えよ う!!食品添加物~	食品のリスクとのつきあい方―食品添加物を中心に―

# 講師派遣の実施状況(地方公共団体以外)

No	年月日	曜	派遣依頼元	会議・講演会名	演題・テーマ
1	+ 月 口 H21.4.13			会職・調視会名 食品リスク評価学	リスク評価と管理
-	1121.4.13	Л	<b>米</b> 尔八士	第15回科学技術フォーラム「食の安全	ソベノ計画と自生
2	H21.4.23	木	東京大学	Food Safety」安心で健康な生活を支える食の総合科学の展開	食品安全委員会の取組
3	H21.4.27	月	東京大学	食品安全評価学	リスク分析からみた輸入食品の安全性
4	H21.4.28		特定非営利活動法人2	第二回「二十一世紀の食を考える勉強会」	「食」の効能を有効に活用するための課題と協調体制
5	H21.5.16	土	日本食生活学会	日本食生活学会第38回大会	食品の安全
6	H21.5.20			日本炊飯協会通常総会	食の安全を守るしくみ
7	H21.5.22		(株)食品化学新聞社	ifiaJAPAN2009食の安心科学フォーラム第8回セミナー	安全と安心の狭間を埋めるために
8	H21.5.27	水	内閣府国民生活局	消費者問題国民会議2009 徳島大会	消費者に信頼される食の安全について ~消費者の意識と食品の安全性評価 ~
9	H21.5.30	<b>+</b> 1	国立医薬品食品衛生 研究所安全情報部森 田様	日本環境変異原学会平成21年度シンポジウム「食品に関わる化学物質の安全性とは?ー消費者と研究者の接点を求めてー」	食品の安全性評価―今の答えは!
10	H21.6.16	火	農林水産省畜産部畜 産企画課	平成21年度中央畜産技術研修会	食品安全委員会におけるリスク評価に ついて
11	H21.6.23	火	国立保健医療科学院	平成21年度短期研修 食肉衛生検査研修	食品安全委員会の食の安全に関する 役割
12	H21.6.23	火	独立行政法人国際協力機構	平成20年度環境安全のための化学 物質のリスク管理と残留分析コース	化学物質・汚染物質のリスク評価
13	H21.6.23	火	日本食品工業倶楽部 食品の品質保証懇話 会事務局長	食品の品質保証懇話会	食品安全のためのリスク分析(食品のリスクとのつきあい方)
14	H21.6.24	水	日本生活協同組合連 合会組合員活動部	第3回食品の安全にかかわる組合員 リーダー向け連続セミナー	体細胞クローン家畜に由来する食品の 安全性評価について
15	H21.6.24	水	東京農業大学	大学院特別講義	食品安全委員会の取組
16	H21.6.30 H21.7.2	木	女子栄養大学	栄養・食情報システム論	食品安全委員会の取組について
17	H21.7.6	•	独立行政法人産業技 術総合研究所生物機 能工学研究部	応用糖質科学会東日本支部シンポジ ウム	食の安全性に対する国の取り組み―食 品安全委員会の役割―
18	H21.7.11	H	環境リスク研究会	環境講座 食のリスクを考える	食品安全委員会の取組
19	H21.7.22		(財)日本国際協力セ ンター(JICE)	平成21年度国別研修(中華人民共和国)「食品衛生管理研修」	食品安全委員会が実施するリスク評価 活動について
20	H21.9.2	水	(社)日本食品衛生協 会	平成21年度集団研修「食品安全政策 立案・管理セミナー」	食品安全委員会の役割と食品のリスク評価
21	H21.9.2	水	三井業際研究所	第16回 食の先端技術調査研究委員 会	食品の安全性確保におけるリスクコミュ ニケーションの進め方と課題
22	H21.9.9	水	ト協会	NACS東日本支部の研修講座	食品安全委員会の5年間のあゆみ〜食 品リスクとのつきあい方
23	H21.9.17	木	全国はつ酵乳乳酸菌飲料協会	平成21年度 第1回セミナー	食品安全委員会の最近の動き
24	H21.9.23	水	東京大学大学院農学 生命科学研究科食の 安全研究センター	ジョン・クレブス卿特別講演&パネル ディスカッション「食と科学ー生命の対 話ー」	パネルディスカッション「食の安全に向 けて我々は何をなすべきか」
25	H21.9.26	±	日本獣医学会学術集 会	第148回日本獣医学会学術集会 市 民公開講演	食品の安全性って何だろう? ~食品安 全委員会の活動と今後の課題~
26	H21.10.2	金	静岡健康・長寿学術 フォーラム組織委員会	第14回静岡健康・長寿学術フォーラム	
27	H21.10.3	±	(社)畜産技術協会	第50回記念全日本初生雛雌雄鑑別 選手権大会(兼鑑別技術研修会)	食の安全を守るしくみをご理解いただく ために〜鶏卵・鶏肉を中心に〜
28	H21.10.6、 13、20、27	火	和洋女子大学	衣食住の安全と環境	食の安全に関するリスクコミュニケーション
29	H21.10.6	火	横浜消費生活考える 会	横浜消費生活考える会 定例研修会	ゲームシュミレーション クロスロード 「食の安全編」
30	H21.10.8	木	北海道大学	(社)日本食品衛生学会第98回学術講 演会シンポジウム	食品安全のこれから―食肉の安全性確 保を例として―
31			岡山弁護士会、岡山弁 護士会中国地方弁護 <u>士大会実行委員会</u>	中国地方弁護士大会記念シンポジウム	食の安全・安心について
32	H21.10.10	土	北里大学	北里大学公開講座	21世紀の食の安全を守る

# 意見情報の募集実施状況

	案件名	募集期間
1	クロランスラム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	平成21年4月2日 ~平成21年5月1日
2	GGI株を利用して生産されたL-グルタミンに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)	平成21年4月9日
3	について フルジオキソ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	~平成21年5月8日 平成21年4月9日
4	6ーメチルキノ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	~平成21年5月8日 平成21年4月9日
<u> </u>		~平成21年5月8日 平成21年4月16日
5	アジンホス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	~平成21年5月15日 平成21年4月23日
6	ジメテ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	~平成21年5月22日
7	グルコバスター カプセ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	平成21年4月30日 ~平成21年5月29日
8	鶏肉中のカンピロバクター・ジェジュニ/コリに係る食品健康影響評価に関する審議結果 (案)について	平成21年5月14日 ~平成21年6月12日
9	メチオ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	平成21年5月14日 ~平成21年6月12日
10	 	平成21年5月21日
-	パパイヤリングスポットウイルス抵抗性パパイヤ55-1系統に係る食品健康影響評価に関	~平成21年6月19日 平成21年5月28日
11	する審議結果(案)について	~平成21年6月26日 平成21年5月28日
12	プロチオ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	~平成21年6月26日
13	クロメプロップに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	平成21年5月28日 ~平成21年6月26日
14	ピリフルキナ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	平成21年6月4日 ~平成21年7月3日
15	メト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	平成21年6月11日 ~平成21年7月10日
16	   3ーメチルー2ーブ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	平成21年6月11日 ~平成21年7月10日
17	  亜塩素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	平成21年6月11日
18	  カラゾ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	~平成21年7月10日 平成21年6月18日
	ケト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	~平成21年7月17日 平成21年6月18日
		~平成21年7月17日 平成21年6月18日
20	ピリミノバック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	~平成21年7月17日
21	XAS株を利用して生産されたへミセルラーゼに係る食品健康影響評価に関する審議結果 (案)について	平成21年6月25日 ~平成21年7月24日
22	清涼飲料水「総トリハロメタン」に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	平成21年6月25日 ~平成21年7月24日
23	清涼飲料水「ブロモホルム」に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	平成21年6月25日 ~平成21年7月24日
24	清涼飲料水「ジブロモクロロメタン」に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	平成21年6月25日 ~平成21年7月24日
25	いて  清涼飲料水「ブロモジクロロメタン」に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)につ   いての御意見・情報の募集	平成21年7月24日 平成21年6月25日 ~平成21年7月24日
26	「この	平成21年7月24日 平成21年6月25日 ~平成21年7月24日
27	 	平成21年6月25日
28	ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合生ワクチン(アビテクトNB/TM)に係る食品健康	~平成21年7月24日 平成21年6月25日
	影響評価に関する審議結果(案)について 豚サーコウイルス(2型)感染症(1型-2型キメラ)(デキストリン誘導体アジュバント加)不活	~平成21年7月24日
29	化ワクチン(スバキシンPCV2 / スバキシンPCV2 FDAH)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	平成21年6月25日 ~平成21年7月24日
		•

	案件名	募集期間
30	アルドキシ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	平成21年6月25日 ~平成21年7月24日
31	アルジ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	平成21年6月25日 ~平成21年7月24日
32	ベンダイオ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	平成21年7月9日 ~平成21年8月7日
33	ピリミスル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	平成21年7月16日 ~平成21年8月14日
34	5, 6, 7, 8ーテトラヒドロキノキサ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	平成21年7月16日 ~平成21年8月14日
35	2-エチル-5-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	平成21年7月16日 ~平成21年8月14日
36	麦の葉うまれの食物繊維に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	平成21年7月23日 ~平成21年8月21日
37	ヘルシアコーヒー 無糖ブラック及びヘルシアコーヒー マイルド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	平成21年7月23日 ~平成21年8月21日
38	pCHI株を利用して生産されたキチナーゼに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	平成21年7月23日 ~平成21年8月21日
39	オラキンド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	平成21年7月30日 ~平成21年8月28日
40	性腺刺激ホルモン放出ホルモン・ジフテリアトキソイド結合物を有効成分とする豚の注射剤 (インプロバック)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)について	平成21年7月30日 ~平成21年8月28日
41	ピペ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	平成21年8月6日 ~平成21年9月4日
42	1-メチルシクロプロペ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	平成21年8月27日 ~平成21年9月25日
43	ペントキサ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	平成21年9月3日 ~平成21年10月2日
44	キザロホップ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	平成21年9月3日 ~平成21年10月2日
45	トリネキサパック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	平成21年9月10日 ~平成21年10月9日
46	除草剤グリホサート耐性ワタGHB614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	平成21年9月17日 ~平成21年10月16日
47	グルホシネー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	平成21年9月17日 ~平成21年10月16日
48	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162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	平成21年10月1日 ~平成21年10月30日
49	PHE-No.2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	平成21年10月1日 ~平成21年10月30日
50	GLU-No.2株を利用して生産されたL-グルタミン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	平成21年10月1日 ~平成21年10月30日
51	イソペンチルアミ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	平成21年10月1日 ~平成21年10月30日
52	エトフェンプロ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	平成21年10月8日 ~平成21年11月6日
53	添加物に関する食品健康影響評価指針(案)について	平成21年10月22日 ~平成21年11月20日
54	チジアズ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	平成21年10月22日 ~平成21年11月20日
55	ニューカッスル病・マレック病(ニューカッスル病ウイルス由来F蛋白遺伝子導入マレック病ウイルス1型)凍結生ワクチン(セルミューンN)に係る食品健康影響評価に関する審議結果 (案)について	平成21年10月22日 ~平成21年11月20日
56	ARG-No.2株を利用して生産されたL-アルギ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	平成21年10月29日 ~平成21年11月27日
57	レバミ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	平成21年10月29日 ~平成21年11月27日
58	フェンチ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	平成21年10月29日 ~平成21年11月27日