

## 食品安全委員会の9月の運営について（報告）

### 1. 食品安全委員会の開催

#### 第205回 9月6日（木）

- (1) 泉内閣府特命担当大臣（食品安全）挨拶
- (2) 各専門調査会における審議状況についての報告
  - ・各専門調査会から報告された以下の案件について国民からの意見・情報の募集に着手することを決定

農薬専門調査会	オキサジアルギル
---------	----------

- (3) 食品健康影響評価
  - ・以下の案件について検討し、食品健康影響評価の結果をリスク管理機関へ通知

農薬(3品目)	ニトラピリン、シアゾファミド、ノバルロン
動物用医薬品(1品目)	豚繁殖・呼吸障害症候群生ワクチン(インゲルバックPRRS生ワクチン)
遺伝子組換え食品等(1品目)	チョウ目害虫抵抗性トモロコシMON89034系統(食品)

- (4) 食品安全委員会の8月の運営について報告
- (5) 食品安全モニターからの報告（平成19年7月分）について報告

#### 第206回 9月13日（木）

- (1) 各専門調査会における審議状況についての報告
  - ・各専門調査会から報告された以下の案件について国民からの意見・情報の募集に着手することを決定

添加物専門調査会	水酸化マグネシウム
農薬専門調査会	クロマフェノジド、メキシフェノジド

- (2) 食品健康影響評価
  - ・以下の案件について検討し、食品健康影響評価の結果をリスク管理機関に通知

農薬(1品目)	アメリン
遺伝子組換え食品等(1品目)	チョウ目害虫抵抗性トモロコシMON89034系統(飼料)

- (3) 「食品により媒介される微生物に関する食品健康影響評価指針」（暫定版）について報告
  - ・報告された文書が了承され、リスク管理機関へ通知
- (4) 「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等（平成19年8月分）について報告

第207回 9月20日(木)

(1) 食品健康影響評価の要請

- 以下の案件についてリスク管理機関から説明

農薬(5品目)	インダノファン、エスプロカルブ、ジチオピル、プロモブチド、ペンシクロン
---------	-------------------------------------

(2) 各専門調査会における審議状況についての報告

- 各専門調査会から報告された以下の案件について国民からの意見・情報の募集に着手することを決定

農薬専門調査会	アミスルブロム、チアジニル
遺伝子組換え食品等専門調査会	高リシントウモロコシLY038系統とチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種

(3) 食品健康影響評価

- 以下の案件について検討し、食品健康影響評価の結果をリスク管理機関に通知

農薬(1品目)	フルオピコリド
動物用医薬品(3品目)	豚オーエスキー病(gI-, tk-)生ワクチン(ポーシリスBegoniaDF・10、ポーシリスBegoniaDF・50)、鶏貧血ウイルス感染症生ワクチン(ノビリスCAV P4)、ヒアルロン酸ナトリウム及びヒアルロン酸ナトリウムを有効成分とする馬の注射剤(ハイオネート)
遺伝子組換え食品等(4品目)	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種

第208回 9月27日(木)

(1) 食品健康影響評価の要請

- 以下の案件についてリスク管理機関から説明

農薬(2品目)	プレチラクロール、メフェナセツト
遺伝子組換え食品等(1品目)	L-フェニルアラニン

(2) 食品健康影響評価

- 以下の案件について検討し、食品健康影響評価の結果をリスク管理機関に通知

農薬(1品目)	クロルフェナピル
遺伝子組換え食品(1品目)	除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統(食品)

## 2 専門調査会の運営

### (1) 企画専門調査会

#### 第21回 9月7日(金)

- ・委員会自らの判断により食品健康影響評価を行うべき対象の点検・検討(6案件について次回の企画専門調査会において再度検討することとなった)

### (2) 添加物専門調査会

#### 第48回 9月28日(金)

- ・「サッカリンカルシウム」について調査審議

### (3) 農薬専門調査会

#### 第26回 幹事会 9月5日(水)

- ・①「アミスルブロム」、②「シロマジン」及び③「チアジニル」について調査審議し、①～③に関し、国民から意見・情報の募集を行うことについて食品安全委員会に報告することを決定

#### 第15回 総合評価第一部会 9月5日(水) ※非公開

- ・①「エトベンザニド」及び②「チアメトキサム」について調査審議し、②に関して、幹事会に報告することを決定

#### 第7回 確認評価第二部会 9月10日(月) ※非公開

- ・①「イソプロチオラン」及び②「ブプロフェジン」について調査審議し、①及び②に関し、幹事会に報告することを決定

#### 第7回 確認評価第三部会 9月12日(水) ※非公開

- ・①「チオベンカルブ」及び②「フルトラニル」について調査審議し、①及び②に関して、幹事会に報告することを決定

#### 第27回 幹事会 9月21日(水)

- ・①「ダイムロン」、②「テブフェノジド」及び③「ピリダリル」について調査審議し、①及び②に関しては、国民から意見・情報の募集を行うことについて、③に関しては審議結果について食品安全委員会に報告することを決定

#### 第15回 総合評価第二部会 9月21日(金) ※非公開

- ・①「オキシソリニック酸」及び②「カフェンストロール」について調査審議し、①及び②に関し、幹事会に報告することを決定

#### 第9回 確認評価第一部会 9月25日(火) ※非公開

- ・①「ジチオピル」及び②「プロモブチド」について調査審議し、①及び②に関し、幹事会に報告することを決定

#### (4) 動物用医薬品専門調査会

##### 第2回 確認評価部会 9月28日(金)

- ・「セフォペラゾン」について調査審議し、動物用医薬品専門調査会に報告することを決定

##### 第80回 9月28日(金)

- ・「プロチゾラム」について調査審議

##### 第81回 9月28日(金) ※非公開

- ・「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%)」について調査審議し、国民からの意見・情報の募集を行うことについて、食品安全委員会に報告することを決定

#### (5) 遺伝子組換え食品等専門調査会

##### 第52回 9月11日(火) ※非公開

- ・①「高リシントウモロコシLY038系統とチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種(食品)」、②「チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種(食品)」、③「チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種(食品)」、④「コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種(食品)」及び⑤「チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種(食品)」について調査審議し、①に関しては、国民から意見・情報の募集を行うことについて、②～⑤に関しては、審議結果について食品安全委員会に報告することを決定

#### (6) 新開発食品専門調査会

##### 第46回 9月14日(金) ※非公開

- ・①「ヘルシアコーヒー無糖ブラック」、②「ヘルシアコーヒーマイルドミルク」及び③「モーニングバランス」について調査審議

### 3. 意見交換会等の開催

#### (1) 意見交換会

9月3日(月) 食品に関するリスクコミュニケーション—放射線照射食品をめぐる

### る国際的な状況ー〈東京都渋谷区〉

- ・食品安全委員会の主催で開催し、世界保健機関(WHO)食品安全・人獣共通感染症及び食品由来疾患局GEMS食品プログラム課長ジェラルド ジョージ・モイ博士から「食品照射／放射線照射食品」と題して講演を行った後、会場との意見交換を実施

### 9月13日(木) 食品に関するリスクコミュニケーションー食品安全のためのリスク分析の考え方(農薬を例として)ー〈山口県山口市〉

- ・食品安全委員会と山口県の共催で開催し、内閣府食品安全委員会事務局職員から「食品のリスクとのつきあい方」と題して講演を行い、山口県の担当職員から山口県における食品安全の取組の紹介を行った後、会場との意見交換を実施

### (2) 食品の安全性に関する指導者育成講座

- ・内閣府食品安全委員会事務局職員から「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)」のテーマで講義を行った後、参加者がグループに分かれてゲーミングシミュレーションによるコミュニケーション能力を高めるための演習を実施

9月11日(火)〈石川県金沢市〉 ・食品安全委員会と石川県の共催で開催

9月12日(水)〈山口県山口市〉 ・食品安全委員会と山口県の共催で開催

9月21日(金)〈香川県高松市〉 ・食品安全委員会と香川県の共催で開催

### (3) 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

#### 9月20日(木)〈岡山県岡山市〉

- ・食品安全委員会と岡山市の共催で開催し、午前は、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、神戸まちづくりワークショップ研究会代表世話人西修氏より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。午後は、参加者がグループに分かれ、自己紹介でアイスブレイク(初対面の参加者同士の抵抗感をなくし、コミュニケーション促進のために行うものであり、様々な手法がある)をした後、ワークショップのいくつかの手法を体験