

## 食品安全委員会の運営について（平成25年10月～12月）

### 1. 食品安全委員会の開催

10月：第490回～第492回

#### （1）食品健康影響評価の要請案件

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>遺伝子組換え食品等<br/>（4品目）</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統を掛け合わせた品種</li> <li>・除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統（スイートコーン）</li> <li>・チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統（スイートコーン）</li> <li>・除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ（DP-073496-4）（食品・飼料）</li> </ul> |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### （2）食品健康影響評価の結果通知案件

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>農薬（4品目）</p>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・キノクラミン<br/><u>ADIを0.0021 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> <li>・エトキシスルフロン<br/><u>ADIを0.056 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> <li>・フェノキサスルホン<br/><u>ADIを0.17 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> <li>・フルオルイミド<br/><u>ADIを0.092 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> </ul>                                           |
| <p>動物用医薬品（3品目）</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブロンポールを有効成分とするカレイ目魚類稚魚の薬浴用消毒剤<br/><u>本剤が適切に使用される限りにおいては、食品を通じてヒトの健康に影響を与える可能性は無視できると考えられる。</u></li> <li>・オルビフロキサシン<br/><u>ADIを0.012 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> <li>・オルビフロキサシンを有効成分とする豚の飲水添加剤<br/><u>本剤が適切に使用される限りにおいては、食品を通じてヒトの健康に影響を与える可能性は無視できると考えられる。</u></li> </ul> |
| <p>プリオン（1案件）</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・アイルランドから輸入される牛肉及び牛の内臓<br/><u>（1）月齢制限</u><br/><u>輸入条件に関し、「輸入禁止」の場合と輸入月齢制限の規制閾値が「30か月齢」の場合のリスクの差は、あったとしても非常に小さく、人への健康影響は無視できる。</u></li> </ul>                                                                                                                           |

(2) SRMの範囲

輸入条件に関し、「輸入禁止」の場合とSRMの範囲が「全月齢の扁桃及び回腸遠位部（盲腸との接続部分から2メートルの部分に限る。）並びに30か月齢超の頭部（舌及び頬肉を除く。）、脊髄及び脊柱」の場合とのリスクの差は、あったとしても非常に小さく、人への健康影響は無視できる。

**(3) その他**

- ・岡田副大臣・福岡大臣政務官による挨拶
- ・食品安全委員会専門委員及び調査・研究企画会議構成員の改選について報告
- ・食品安全関係情報（8月31日～9月20日収集分・9月21日～10月11日収集分）
- ・「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等（平成25年9月分）

11月：第493回～第495回

(1) 食品健康影響評価の要請案件

|                    |                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 添加物（4品目）           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・過酢酸</li> <li>・オクタン酸</li> <li>・1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸</li> <li>・上記3品目を含有する製剤（過酢酸製剤）</li> </ul>                                                                                     |
| 農薬（9品目）            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・キザロホップエチル</li> <li>・クロチアニジン</li> <li>・ハロスルフロンメチル</li> <li>・プロパモカルブ</li> <li>・メピコートクロリド</li> <li>・キンクロラック</li> <li>・シアゾファミド</li> <li>・フルピラジフロン</li> <li>・メタラキシル及びメフェノキサム</li> </ul> |
| 動物用医薬品（2品目）        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガミスロマイシンを有効成分とする牛の注射剤（ザクトラン）</li> <li>・トリニューモウイルス感染症生ワクチン（ネモバック）の再審査</li> </ul>                                                                                                    |
| 動物用医薬品及び飼料添加物（1品目） | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ラサロシド</li> </ul>                                                                                                                                                                   |
| プリオン（1案件）          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・牛の部位を原料とする肥料を原料とする被覆窒素肥料等の肥料利用</li> </ul>                                                                                                                                          |
| 遺伝子組換え食品等（1案件、1品目） | <ul style="list-style-type: none"> <li>・組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続（平成12年厚生省告示第233号）の改正</li> <li>・除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタMON88701系統（食品・飼料）</li> </ul>                                                                          |

(2) 食品健康影響評価の結果通知案件

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 添加物（1品目）     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・<math>\beta</math>-apo-8'-カロテナール</li> <li><u>ADIを0.05 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> </ul>                                                                                                                                                       |
| 農薬及び添加物（1品目） | <ul style="list-style-type: none"> <li>・フルジオキシニル</li> <li><u>ADIを0.33 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> </ul>                                                                                                                                                                               |
| 農薬（6品目）      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ジメトモルフ</li> <li><u>ADIを0.11 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> <li>・スピネトラム</li> <li><u>ADIを0.024 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> <li>・フルフェナセット</li> <li><u>ADIを0.011 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> <li>・フロニカミド</li> <li><u>ADIを0.073 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> </ul> |

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・トリフルミゾール<br/><u>ADIを0.015 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> <li>・フルアジナム<br/><u>ADIを0.01 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> </ul>                                                                                                             |
| 農薬及び動物用医薬品<br>(1品目)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・オキシリニック酸<br/><u>ADIを0.021 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> </ul>                                                                                                                                                                 |
| 動物用医薬品、飼料添加物及び農薬 (1品目) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン<br/><u>グループADIを0.03 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> </ul>                                                                                                                                     |
| 動物用医薬品 (1品目)           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ベダプロフェン<br/><u>ADIを0.00013 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> </ul>                                                                                                                                                                |
| プリオン (1案件)             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・牛の部位を原料とする肥料を原料とする被覆窒素肥料等の肥料利用<br/><u>農林水産省が導入を予定している管理措置が採られることを前提とする限りにおいては、当該肥料は現行の牛の部位を原料とする肥料を原料に含まない肥料と比べ、人の健康に及ぼす影響が変わるものではないと考えられることから、食品安全基本法第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当すると認められる。</u></li> </ul> |
| 遺伝子組換え食品等<br>(1品目)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統、除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタT304-40系統並びに除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタGHB119系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種<br/><u>「遺伝子組換え植物の掛け合わせについての安全性評価の考え方」に基づき、改めて安全性の確認を必要とするものではないと判断。</u></li> </ul>                       |
| 飼料添加物及び農薬<br>(1品目)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・エトキシキン<br/><u>ADIを0.0083 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> </ul>                                                                                                                                                                  |
| 薬剤耐性菌 (2品目)            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・フラボフォスフォリポール<br/><u>家畜等に使用することによって選択された薬剤耐性菌が、食品を介してヒトの健康に影響を与える可能性は無視できる程度と考えられる。</u></li> </ul>                                                                                                                       |

- ・鶏に使用するフルオロキノロン系抗菌性物質製剤に係る薬剤耐性菌  
評価対象の動物用医薬品であるフルオロキノロン系抗菌性物質が、鶏に使用された結果としてハザードが選択され、鶏由来の畜産食品を介してヒトがハザードに暴露され、ヒト用抗菌性物質による治療効果が減弱又は喪失する可能性は否定できず、カンピロバクターの発生評価におけるハザードの出現及び暴露評価におけるハザードを含む当該細菌による食品の汚染状況については懸念が大きいとされたが、総合的にリスクを推定した結果、リスクの程度は中等度であると考えられた。

### (3) その他

- ・食品健康影響評価の結果に基づく施策の実施状況の調査結果（第18回：平成25年3月末時点）について報告
- ・食品安全関係情報（10月12日～11月1日収集分）
- ・「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等（平成25年10月分）

12月：第496回～第498回

(1) 食品健康影響評価の要請案件

|                    |                                                                                                     |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 農薬（3品目）            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・エチプロール</li> <li>・ベンチアバリカルブイソプロピル</li> <li>・クレトジム</li> </ul> |
| 農薬及び動物用医薬品（1品目）    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・シペルメトリン</li> </ul>                                          |
| 動物用医薬品（1案件）        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・薬事法第83条の5第1項の規定に基づく農林水産省令の改正</li> </ul>                     |
| 動物用医薬品及び飼料添加物（1品目） | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ナイカルバジン</li> </ul>                                          |
| 微生物・ウイルス（1案件）      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・と畜場法施行規則及び食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律施行規則の改正</li> </ul>          |
| 遺伝子組換え食品等（1案件）     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)等の改正</li> </ul>  |
| 特定保健用食品（1品目）       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・蹴脂茶</li> </ul>                                              |

(2) 食品健康影響評価の結果通知案件

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 農薬（1品目）         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・メタアルデヒド<br/><u>ADIを0.022 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                |
| 農薬及び動物用医薬品（1品目） | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ジノテフラン<br/><u>ADIを0.22 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                  |
| 動物用医薬品（1案件、1品目） | <ul style="list-style-type: none"> <li>・トリニューモウイルス感染症生ワクチン（ネモバック）の再審査<br/><u>本製剤が適切に使用される限りにおいては、食品を通じてヒトの健康に影響を与える可能性は無視できると考えられる。</u></li> <li>・薬事法第83条の5第1項の規定に基づく農林水産省令の改正<br/><u>農林水産省令の改正により人が食品を通じてこれらの医薬品により暴露されることはないことから、人の健康に悪影響を及ぼすおそれはないと考えられ、食品安全基本法第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当する。</u></li> </ul> |

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>化学物質・汚染物質<br/>(2 案件)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・食品中のヒ素及び清涼飲料水「ヒ素」の規格基準の改正<br/><u>無機ヒ素暴露により、ヒトにおいて発がん（肺癌、膀胱癌等）が認められ、また染色体異常等の遺伝毒性がみられているが、現在得られている知見からは、ヒ素の直接的なDNAへの影響の有無について判断することはできない。</u><br/>また、ヒ素による発がんメカニズムについて、現時点においては知見が不足しており、発がん曝露量における閾値の有無について判断できる状況にないと判断。</li> </ul> <p>(※) リスク管理機関に対し、食品中のヒ素の汚染実態を把握するための調査やヒ素のリスク低減方策に関する研究等をさらに充実してもらおうよう、通知することとなった。</p> |
| <p>微生物・ウイルス<br/>(1 案件)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・と畜場法施行規則及び食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律施行規則の改正<br/><u>今般の改正により、食肉の摂取による人の健康へのリスクが高まるとは考え難いことから、人の健康に悪影響を及ぼすおそれはないと考えられ、食品安全基本法第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当する。</u></li> </ul> <p>(※) リスク管理機関に対し、HACCPの適切な運用を通じて、より適切な衛生管理が行われるよう、事業者を指導・監督するよう、通知することとなった。</p>                                                          |
| <p>遺伝子組換え食品等<br/>(1 案件)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続（平成12年厚生省告示第233号）の改正<br/><u>今回の告示改正により新たに安全性審査を経た旨の公表がなされたものとみなす遺伝子組換え植物の掛け合わせ品種は、これまで、改めて安全性の確認を必要とするものではないとしているところであり、安全性審査が終了している掛け合わせの親品種である遺伝子組換え植物と比較して、人の健康に及ぼす影響は変わるものではないと考えられることから、食品安全基本法第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当する。</u></li> </ul>                                    |

### (3) その他

- ・食品安全関係情報（11月2日～11月15日収集分・11月16日～11月29日収集分）
- ・「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等（平成25年11月分）
- ・「シガテラ」のファクトシートを作成
- ・平成26年度食品安全モニターの募集を開始

## 2. 専門調査会の運営

### (1) 企画等専門調査会

第8回 11月28日(木)

- ・専門委員の紹介、専門調査会の運営等の説明及び座長の選出が行われた。
- ・「平成25年度食品安全委員会運営計画の実施状況の中間報告」及び「平成25年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の案件候補の選定」について調査審議。

### (2) 添加物専門調査会

第123回 10月17日(木)

- ・専門委員の紹介、専門調査会の運営等の説明及び座長の選出が行われた。
- ・ビオチン及びカンタキサンチンについて調査審議。

第124回 11月20日(水)

- ・カンタキサンチンについて調査審議。

第125回 12月25日(水)

- ・カンタキサンチン、過酢酸製剤及び同製剤に含有される物質（過酢酸、1-ヒドロキシエチリデン-1, 1-ジホスホン酸、オクタン酸、酢酸、過酸化水素）について調査審議。

### (3) 農薬専門調査会

#### ①幹事会

第98回 11月19日(火)

- ・アミノエトキシビニルグリシン、エトベンザニド、ピフルブミド、プロピザミド、エポキシコナゾール、トリシクラゾール、ジノテフラン、メタアルデヒド、エトキシキン及びピリミカーブについて調査審議。
- ・農薬専門調査会への企業関係者等の参加について(案)について了承。

第99回 12月13日(金)

- ・イマザピックについて調査審議。

第100回 12月13日(金)

- ・ダイアジノン、ピリミカーブ及びイマザピックについて調査審議。

#### ②第一部会

第31回 10月8日(火)

- ・テプラロキシジムについて調査審議。

第32回 11月12日(火)

- ・エポキシコナゾールについて調査審議。



第33回 12月6日(金)

- ・ホサロン及びメチルイソチオシアネートについて調査審議。

③第二部会

第29回 10月18日(金)

- ・ジフルベンズロンについて調査審議。

第30回 11月15日(金)

- ・ジフルベンズロンについて調査審議。

第31回 12月10日(火)

- ・スルホキサフロルについて調査審議。

④第三部会

第30回 10月23日(水)

- ・キャプタン及びトリシクラゾールについて調査審議。

第31回 11月26日(火)

- ・ノニルフェノールスルホン酸銅について調査審議。

第32回 12月17日(火)

- ・キャプタン及びホルペットについて調査審議。

⑤第四部会

第31回 10月29日(火)

- ・カスガマイシンについて調査審議。

第32回 12月3日(火)

- ・イマザピル及びカスガマイシンについて調査審議。

(4) 動物用医薬品専門調査会

第158回 10月22日(火)

- ・専門委員の紹介、専門調査会の運営等の説明及び座長の選出が行われた。
- ・テフルベンズロン、クロルプロマジン及びメトロニダゾールについて調査審議。

第159回 11月29日(金)

- ・ジクラズリルについて調査審議。

第160回 12月26日(木)

- ・メトロニダゾールについて調査審議。

**(5) 器具・容器包装専門調査会**

第25回 11月13日(水)

- ・専門委員の紹介、専門調査会の運営等の説明及び座長の選出が行われた。
- ・フタル酸ジブチル(DBP)について調査審議。

**(6) 化学物質・汚染物質専門調査会**

第6回 12月5日(木)

- ・専門委員の紹介、専門調査会の運営等の説明及び座長の選出が行われた。
- ・自ら評価「食品中のヒ素」及び清涼飲料水「ヒ素」について調査審議。

(化学物質部会)

第1回 12月5日(木)

- ・加熱時に生じるアクリルアミドについて調査審議。

**(7) 微生物・ウイルス専門調査会**

第45回 10月21日(月)

- ・専門委員の紹介、専門調査会の運営等の説明及び座長の選出が行われた。
- ・クドアについて調査審議。

第46回 10月29日(火) 薬剤耐性菌に関するワーキンググループ

※第78回肥料・飼料等専門調査会と合同で開催

- ・専門委員の紹介、合同専門調査会の運営等の説明及び座長の選出が行われた。
- ・「食品を介してヒトの健康に影響を及ぼす細菌に対する抗菌性物質の重要度のランク付けについて」の見直しについて調査審議。

第47回 12月6日(金) 薬剤耐性菌に関するワーキンググループ

※第80回肥料・飼料等専門調査会と合同で開催

- ・ガミスロマイシンを有効成分とする牛の注射剤(ザクトラン)及び「食品を介してヒトの健康に影響を及ぼす細菌に対する抗菌性物質の重要度のランク付けについて」の見直しについて調査審議。

**(8) かび毒・自然毒等専門調査会**

第29回 10月15日(火)

- ・専門委員の紹介、専門調査会の運営等の説明及び座長の選出が行われた。
- ・二枚貝における下痢性貝毒について調査審議。

第30回 12月19日(木)

- ・二枚貝における下痢性貝毒について調査審議。

#### (9) 遺伝子組換え食品等専門調査会

第119回 11月5日(火)

- ・専門委員の紹介、専門調査会の運営等の説明及び座長の選出が行われた。

第120回 11月5日(火)

- ・除草剤ジカンバ耐性ダイズ MON87708 系統及び除草剤グリホサート耐性ダイズ MON89788 系統を掛け合わせた品種、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON88017 系統(スイートコーン)、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON89034 系統(スイートコーン) 及び除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ (DP-073496-4) (食品・飼料) について調査審議。

第121回 12月12日(木)

- ・組換え DNA 技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)の改正等について調査審議。

第122回 12月12日(木)

- ・除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタ MON88701 系統(食品・飼料) 及び除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグルホシネート耐性ダイズ 68416 系統(食品・飼料) について調査審議。

#### (10) 新開発食品専門調査会

第91回 10月24日(木)

- ・専門委員の紹介、専門調査会の運営等の説明及び座長の選出が行われた。

第92回 10月24日(木)

- ・コタラエキス及びサラシア100について調査審議。

第93回 12月19日(木)

- ・蹴脂茶について調査審議。

#### (11) 肥料・飼料等専門調査会

第77回 10月10日(木)

- ・専門委員の紹介、専門調査会の運営等の説明及び座長の選出が行われた。
- ・クロラムフェニコールについて調査審議。

第78回 10月29日(火) 薬剤耐性菌に関するワーキンググループ

※第46回微生物・ウイルス専門調査会と合同で開催

- ・専門委員の紹介、合同専門調査会の運営等の説明及び座長の選出が行われた。

- ・「食品を介してヒトの健康に影響を及ぼす細菌に対する抗菌性物質の重要度のランク付けについて」の見直しについて調査審議。

第79回 11月19日（火）

- ・エトキシキン及びクロラムフェニコールについて調査審議。

第80回 12月6日（金） 薬剤耐性菌に関するワーキンググループ

※第47回微生物・ウイルス専門調査会と合同で開催

- ・ガミスロマイシンを有効成分とする牛の注射剤（ザクトラン）及び「食品を介してヒトの健康に影響を及ぼす細菌に対する抗菌性物質の重要度のランク付けについて」の見直しについて調査審議。

第81回 12月18日（水）

- ・ガミスロマイシン及びガミスロマイシンを有効成分とする牛の注射剤（ザクトラン）について調査審議。

### 3. 意見交換会等の開催

#### (1) 食品安全委員会セミナー

1 1月22日(金) <食品安全委員会会議室>

- ・食品中の有機ヒ素に関する最新の知見

オーストリア グラーツ大学：ケビン・フランチェスコニ教授

- ・海産物におけるヒ素に関する知見について

水産大学校水産学研究科：花岡 研一教授

- ・食品中の無機ヒ素の健康影響について～食品中のヒ素に係る食品健康影響評価(案)～

化学物質・汚染物質専門調査会：圓藤 吟史専門委員

#### (2) 食品を科学する—リスクアナリシス(分析)講座—

第4回(10月30日(水))「甘くみていると危ない?～意外と知らない食中毒～」

第5回(11月27日(水))「実は食べている?～自然界のメチル水銀～」

#### (3) 意見交換会等(全15回、うち委員7回)

10月4日(金) <宮城県>

食品に関するリスクコミュニケーション～食品中の放射性物質対策に関する説明会～

- ・消費者庁、厚生労働省、農林水産省及び宮城県との共催により開催。

10月8日(火) <愛知県>

食品に関するリスクコミュニケーション～食品中の放射性物質対策に関する説明会～

- ・消費者庁、厚生労働省及び農林水産省との共催により開催。

10月15日(火) <群馬県> (山添委員)

食品安全委員会 in 群馬県

～地域のオピニオンリーダーとの意見交換会(トランス脂肪酸)～

- ・群馬県との共催により開催。

10月18日(金) <北海道>

食品に関するリスクコミュニケーション～食品中の放射性物質対策に関する説明会～

- ・消費者庁、厚生労働省、農林水産省及び北海道との共催により開催。

10月23日(水) <山形県>

食品安全委員会 in 山形県 地域の指導者を対象としたワークショップ

～食中毒の防止に向けて～

- ・山形県との共催により開催。

1 0月31日（木）＜北海道＞ （山添委員）

食品安全委員会 in 北海道

～地域のオピニオンリーダーとの意見交換会（遺伝子組換え食品）～

・北海道との共催により開催。

1 1月6日（水）＜下関市＞ （三森委員）

ジュニア食品安全ゼミナール 下関市立豊洋中学校

1 1月8日（金）＜鳥取県＞

食品安全委員会 in 鳥取県

～地域の指導者を対象としたフォーラム（ノロウイルス食中毒の予防と対策）～

・鳥取県との共催により開催。

1 1月9日（金）＜福島県＞

食品に関するリスクコミュニケーション～食品中の放射性物質対策に関する説明会～

・消費者庁、厚生労働省、農林水産省及びいわき市との共催により開催。

1 1月13日（水）＜兵庫県＞

食品安全委員会 in 西宮市

～地域の指導者を対象としたフォーラム（食中毒について考えよう）～

・西宮市との共催により開催。

1 1月15日（金）＜豊田市＞ （石井委員）

ジュニア食品安全ゼミナール 豊田市立前林中学校

1 1月29日（金）＜松山市＞ （上安平委員）

ジュニア食品安全ゼミナール 松山市立三津浜中学校

1 2月4日（水）＜奈良県＞ （山添委員）

ジュニア食品安全ゼミナール 桜井市立桜井西中学校

1 2月11日（水）＜岩手県＞

食品安全委員会 in 岩手県地域の指導者を対象としたフォーラム

～ノロウイルスによる食中毒を学ぼう～

・岩手県との共催により開催

1 2月13日（金）＜大分県＞ （熊谷委員長）

ジュニア食品安全ゼミナール 学校法人別府大学附属明豊中学校

#### （4）講師派遣（全30回、うち委員6回）

1 0月2日（水）＜新潟県畜産協会＞

県民公開講座

- 10月4日（金）＜徳島県＞  
徳島県ジュニア食品安全ゼミナール
- 10月15日（火）＜鹿児島県＞  
平成25年度鹿児島県「ジュニア食品安全ゼミナール」（霧島市立牧園中学校）  
平成25年度鹿児島県「ジュニア食品安全ゼミナール」（私立大口明光学園中学校）
- 10月17日（木）＜大津市保健所＞  
平成25年度食品安全リスクコミュニケーション研修会
- 10月23日（水）＜畜水産品残留安全協議会＞  
平成25年度畜水産品残留安全協議会秋季研修会
- 10月28日（月）＜長野市保健所＞  
食品衛生ミニシンポジウム
- 10月29日（火）＜愛媛県＞  
愛媛県ジュニア食品安全ゼミナール
- 10月30日（水）＜目黒区保健所＞  
食の安全と安心を考えるシンポジウム（消費者懇談会）
- 10月31日（木）＜酪農学園大学＞  
食品衛生学
- 11月6日（水）＜NPO法人食品保健科学情報交流協議会＞ （佐藤委員）  
NPO法人食科協平成25年度公開講演会
- 11月12日（火）＜長崎県＞  
「長崎県ジュニア食品安全教室」 in 布津中学校
- 11月13日（水）＜財団法人消費科学センター＞ （佐藤委員）  
消費者大学講座
- 11月13日（水）＜岐阜県＞  
食品の安全・安心シンポジウム
- 11月13日（水）＜鹿児島県＞  
平成25年度鹿児島県「ジュニア食品安全ゼミナール」（鹿児島市立黒神中学校）
- 11月20日（水）＜農林水産省動物検疫所＞  
平成25年度家畜防疫官（行政1）研修

- 1 1月21日（木）＜鹿児島県＞  
平成25年度鹿児島県「ジュニア食品安全ゼミナール」（阿久根市立大川中学校）
- 1 1月22日（金）＜日本食品衛生学会＞ （熊谷委員長）  
日本食品衛生学会第106回学術講演会
- 1 1月22日（金）＜鹿児島県＞  
平成25年度鹿児島県「ジュニア食品安全ゼミナール」（阿久根市立鶴川内中学校）  
平成25年度鹿児島県「ジュニア食品安全ゼミナール」（出水市立野田中学校）
- 1 1月26日（火）＜一般社団法人 日本青果物輸入安全推進協会＞ （熊谷委員長）  
（一社）日本青果物輸入安全推進協会設立30周年記念講演会
- 1 1月28日（木）＜日本環境変異原学会／微生物変異原性試験研究会＞ （山添委員）  
日本環境変異原学会／微生物変異原性試験研究会（JEMS/BMS研究会）第50回定例会
- 1 1月28日（木）＜神奈川県＞  
食品と放射性物質に関する食品衛生監視員等研修会
- 1 1月29日（金）＜日本防菌防黴学会・女性研究者の会＞  
日本防菌防黴学会・女性研究者の会12回学術講演会
- 1 2月5日（木）＜熊本県＞  
平成25年度熊本県ジュニア食品安全ゼミナール（熊本市立花陵中学校）
- 1 2月6日（金）＜長崎県＞  
「長崎県ジュニア食品安全教室」 i n 吾妻中学校
- 1 2月10日（火）＜日本食品添加物協会＞  
食品添加物技術フォーラム
- 1 2月14日（土）＜金沢大学＞ （山添委員）  
平成25年度戦略的研究推進プログラム（拠点形成型）次世代重点研究プログラム合同報告会・第6回分子生物薬剤学セミナー
- 1 2月17日（火）＜熊本県＞  
平成25年度熊本県ジュニア食品安全ゼミナール（水俣市立袋中学校）
- 1 2月25日（水）＜熊本県＞  
酪農研修会