

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会
新開発食品調査部会

日時 平成25年11月11日(月)
14時00分～16時00分
場所 合同庁舎5号館6階
専用第23会議室

議事次第

1 議題

(1) 遺伝子組換え食品等の今後の課題について

○遺伝子組換え食品等調査会における議論報告

○セルフクローニング・ナチュラルオカレンスの取扱いについて

○代謝系に影響のない遺伝子組換え植物の掛け合わせ品種の取扱いについて

(2) その他

資料一覧

(配付資料)

- 資料 1 遺伝子組換え食品等の安全性評価及びその現状について (小関良宏参考人)
- 資料 2-1 遺伝子組換え食品等調査会における検討の経過 (委員の意見まとめ等)
- 資料 2-2 「セルフクローニング」・「ナチュラルオカレンス」のリスク管理に係る現状
- 資料 2-3 代謝系に影響のない遺伝子組換え植物の掛け合わせ品種 (①×①スタック) のリスク管理に係る現状
- 資料 3 「セルフクローニング」・「ナチュラルオカレンス」の取扱いについて (遺伝子組換え食品等調査会案)
- 資料 4 代謝系に影響のない遺伝子組換え植物の掛け合わせ品種 (①×①スタック) の取扱いについて (遺伝子組換え食品等調査会案)
- 参考資料 1 遺伝子組換え食品等の安全性審査の手続きフロー (根拠法令など)
- 参考資料 2 遺伝子組換え食品等の安全性審査に係る参考法令など
- 参考資料 3 安全性審査の手続きを経た旨の公表がなされた遺伝子組換え食品及び添加物一覧 (平成 25 年 10 月 17 日現在)
- 参考資料 4 安全性審査の手続きを経た遺伝子組換え食品及び添加物一覧 (平成 25 年 10 月 4 日現在)
- 参考資料 5 安全性審査の手続きを経た旨の公表がなされた遺伝子組換え食品のうち、掛け合わせ品種の一覧 (平成 25 年 10 月 17 日現在)
- 参考資料 6 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
- 参考資料 7 遺伝子組換え植物の掛け合わせ品種の取扱いについて
- 机上配付資料 1 食品安全委員会で「セルフクローニング」の該当性を認められた事例 (概要)
- 机上配付資料 2 食品安全委員会で「ナチュラルオカレンス」の該当性を認められた事例 (概要)
- 机上配付資料 3-1 遺伝子組換え植物の掛け合わせ品種の親系統まとめ (作物ごと)
- 机上配付資料 3-2 遺伝子組換え植物に挿入された遺伝子まとめ (形質ごと)