

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会
農薬・動物用医薬品部会
議事次第

日時：平成21年2月3日（火）

14：00～17：00

場所：厚生労働省 共用第8会議室

1. 開会

2. 議題

(1) 食品中の残留農薬等に係る残留基準設定について

- ・ エチプロストン（動物用医薬品）
- ・ エンロフロキサシン（動物用医薬品）
- ・ フルニキシン（動物用医薬品）
- ・ 鶏脳脊髄炎・鶏痘混合生ワクチン（動物用医薬品）
- ・ 鶏伝染性気管支炎（AKO1株）生ワクチン（動物用医薬品）
- ・ 豚パルボウイルス（油性アジュバント加）不活化ワクチン（動物用医薬品）
- ・ タウリン（対象外物質）
- ・ アセタミpriド（農薬）
- ・ カズサホス（農薬）
- ・ 1-ナフタレン酢酸（農薬）

(2) その他

3. 閉会

(配付資料)

【エチプロストン（動物用医薬品）】

資料 1－1 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

資料 1－2 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

【エンロフロキサシン（動物用医薬品）】

資料 2－1 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

資料 2－2 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

【フルニキシン（動物用医薬品）】

資料 3－1 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

資料 3－2 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

【鶏脳脊髄炎・鶏痘混合生ワクチン（動物用医薬品）】

資料 4－1 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

資料 4－2 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

【鶏伝染性気管支炎（AK01 株）生ワクチン（動物用医薬品）】

資料 5－1 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

資料 5－2 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

【豚パルボウイルス（油性アジュバント加）不活化ワクチン（動物用医薬品）】

資料 6－1 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

資料 6－2 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

【タウリン（対象外物質）】

資料 7－1 食品安全委員会における食品健康影響評価結果（案）

資料 7－2 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

【アセタミブリド（農薬）】

資料 8－1 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

資料 8－2 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

【カズサホス（農薬）】

資料 9－1 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

資料 9－2 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

【1-ナフタレン酢酸（農薬）】

資料 10－1 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

資料 10－2 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

【参考資料】

参考資料1 国民平均、幼小児、妊婦、高齢者別の農産物・畜産物摂取量

参考資料2 食品安全委員会への意見聴取及び食品健康影響評価結果について

農薬・動物用医薬品部会 委員名簿

| 氏 名 | 所 属・役 職 |
|---------|--|
| 青木 宙 | 東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授 |
| 生方 公子 | 北里大学北里生命科学研究所病原微生物分子疫学研究室教授 |
| ○ 大野 泰雄 | 国立医薬品食品衛生研究所副所長 |
| 尾崎 博 | 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 |
| 加藤 保博 | 財団法人残留農薬研究所理事 |
| 斎藤 貢一 | 星葉科大学薬品分析化学教室准教授 |
| 佐々木 久美子 | 元国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長 |
| 志賀 正和 | 元農業技術研究機構中央農業総合研究センター虫害防除部長 |
| 豊田 正武 | 実践女子大学生活科学部生活基礎化学研究室教授 |
| 松田 りえ子 | 国立医薬品食品衛生研究所食品部長 |
| 山内 明子 | 日本生活協同組合連合会組織推進本部 本部長 |
| 山添 康 | 東北大学大学院薬学研究科医療薬学講座薬物動態学分野教授 |
| 吉池 信男 | 青森県立保健大学健康科学部栄養学科教授 |
| 由田 克士 | 国立健康・栄養研究所栄養疫学プログラム 国民健康・栄養調査プロジェクトリーダー |
| 鰐渕 英機 | 大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学教授 |

○ は部会長

関係省庁

| 氏 名 | 所 属・役 職 |
|--------|--------------------------------|
| 渡辺 高志 | 農林水産省消費・安全局農産安全管理課農薬対策室生産安全専門官 |
| 峯戸松 勝秀 | 農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課許可管理係長 |