# 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7月24日(金)

14:00~17:00

場所:航空会館 B101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
    - ・ ブプロフェジン(農薬)
    - インドキサカルブ(農薬)
    - ・ シメコナゾール (農薬)
    - ・ ピラクロストロビン (農薬)
    - メソトリオン(農薬)
    - レピメクチン(農薬)
    - ・ ノシヘプタイド (飼料添加物)
  - (2) 報告事項
    - 酢酸ヒドロコルチゾンの取扱について
    - ・ カカオ豆の残留農薬に係る対応について
  - (3) その他
- 3. 閉会

#### (配付資料)

#### 【ブプロフェジン(農薬)】

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)

### 【インドキサカルブ(農薬)】

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)

### 【シメコナゾール(農薬)】

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)

#### 【ピラクロストロビン(農薬)】

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)

## 【メソトリオン(農薬)】

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)

#### 【レピメクチン(農薬)】

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)

### 【ノシヘプタイド(飼料添加物)】

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

資料7-2 農薬・動物用医薬品部会報告(案)

資料8 酢酸ヒドロコルチゾンの取扱について

資料9 カカオ豆の残留農薬に係る要請書

#### 【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