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29年10月12日(木)

14:00~17:00

場所:共用第6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
 - ・動物用医薬品ジョサマイシン
 - 動物用医薬品スペクチノマイシン
 - ・動物用医薬品プレドニゾロン
 - 農薬アミノシクロピラクロル
 - 農薬エトフェンプロックス
 - 農薬キャプタン
 - 農薬フェンブコナゾール
 - 農薬プロピコナゾール
- (2) その他
- 3. 閉会

(配付資料)

【ジョサマイシン(動物用医薬品)】

資料 1-1 農薬·動物用医薬品部会報告書(案)

資料1-2 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

【スペクチノマイシン(動物用医薬品)】

資料 2 - 1 農薬·動物用医薬品部会報告書(案)

資料2-2 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

【プレドニゾロン(動物用医薬品)】

資料3-1 農薬・動物用医薬品部会報告書(案)

資料3-2 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

【アミノシクロピラクロル(農薬)】

資料4-1 農薬・動物用医薬品部会報告書(案)

資料4-2 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

【エトフェンプロックス(農薬)】

資料5-1 農薬・動物用医薬品部会報告書(案)

資料5-2 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

【キャプタン(農薬)】

資料 6 - 1 農薬·動物用医薬品部会報告書(案)

資料6-2 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

【フェンブコナゾール (農薬)】

資料7-1 農薬·動物用医薬品部会報告書(案)

資料7-2 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

【プロピコナゾール(農薬)】

資料 8 - 1 農薬·動物用医薬品部会報告書(案)

資料8-2 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

資料9 残留性が極めて低い農薬の基準値設定の考え方について

農薬・動物用医薬品部会 委員名簿

氏 名	所属・役職
〇 穐山 浩	国立医薬品食品衛生研究所食品部長
石井 里枝	埼玉県衛生研究所化学検査室長
井之上 浩一	立命館大学薬学部薬学科臨床分析化学研究室准教授
折戸 謙介	麻布大学獣医学部生理学第二研究室教授
魏 民	大阪市立大学大学院医学研究科分子病理学准教授
佐々木 一昭	東京農工大学大学院農学研究院動物生命科学部門准教授
佐藤 清	元 一般財団法人残留農薬研究所理事
佐野 元彦	東京海洋大学海洋生物資源学部門教授
永山 敏廣	明治薬科大学薬学部薬学教育研究センター基礎薬学部門教授
根本 了	国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長
二村 睦子	日本生活協同組合連合会組織推進本部長
宮井 俊一	一般社団法人日本植物防疫協会技術顧問
由田 克士	大阪市立大学大学院生活科学研究科公衆栄養学教授
吉成 浩一	静岡県立大学薬学部衛生分子毒性学分野教授

〇は部会長

関係省庁

氏	名	所 属・役 職
高橋	基子	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
横沼	光治郎	農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課飼料安全基準班係長
今木	淳太	農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課薬事審査管理班係長

平成29年10月12日薬事·食品衛生審議会 食品衛生分科会 農薬·動物用医薬品部会 (厚生労働省 共用第6会議室 14:00~17:00)

