

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6月22日（木）

14：30～17：00

場所：厚生労働省専用第22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

- ・ 農薬 DCIP
- ・ 農薬 トリホリン
- ・ 農薬 ピラクロストロビン
- ・ 農薬 ピリベンカルブ
- ・ 農薬 フェンキノトリオン
- ・ 農薬 ホセチル
- ・ 農薬 メタアルデヒド

(2) その他

- ・ 西洋なし、日本なし、マルメロ及びりんごの分析部位の変更について
- ・ 農林水産省からの動物用医薬品の承認事項変更の承認に係る意見聴取への対応（報告）
- ・ 農薬スルホキサフロルの残留基準設定に係るパブリックコメント（第2回）の概要について（報告）
- ・ 食品グループによる残留基準値の設定について（報告）

3. 閉会

(配付資料)

【DCIP（農薬）】

資料 1-1 農薬・動物用医薬品部会報告（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

【トリホリン（農薬）】

資料 2-1 農薬・動物用医薬品部会報告（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

【ピラクロストロビン（農薬）】

資料 3-1 農薬・動物用医薬品部会報告（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

【ピリベンカルブ（農薬）】

資料 4-1 農薬・動物用医薬品部会報告（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

【フェンキノトリオン（農薬）】

資料 5-1 農薬・動物用医薬品部会報告（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

【ホセチル（農薬）】

資料 6-1 農薬・動物用医薬品部会報告（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

【メタアルデヒド（農薬）】

資料 7-1 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

資料 7-2 食品健康影響評価について

資料 8-1 西洋なし、日本なし、マルメロ及びりんごの分析部位の変更について

資料 8-2 国産仁果類における分析部位の取扱が農薬残留濃度に与える影響

資料 9-1 農林水産省からの動物用医薬品の承認事項変更の承認に係る意見聴取への対応

資料 9-2 動物用医薬品の承認事項変更の承認に係る意見聴取について

資料 9-3 参考資料（タイロシン）

資料 10-1 農薬スルホキサフロルの残留基準設定に係るパブリックコメント（第2回）の概要

資料 10-2 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

資料 10-3 (参考) 平成 29 年 2 月 1 日部会資料 (資料 3-3、資料 3-5)

資料 10-4 スルホキサフロルのパブリックコメント結果についての意見 (二村委員提出資料)

資料 11 食品グループによる残留基準値の設定について

農薬・動物用医薬品部会 委員名簿

氏名	所属・役職
○ 穂山 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組合員活動部部长
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

○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農薬検査班専門官
岩本 聖子	農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課課長補佐

平成29年6月22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 専用第22会議室 14:30~17:00)

