

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30年3月23日（金）

9：30～12：00

場所：専用第15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

- ・動物用医薬品モネパンテル
- ・農薬及び動物用医薬品テフルベンズロン
- ・農薬ジベレリン
- ・農薬ジメテナミド
- ・農薬フルキサピロキサド
- ・農薬フルキサメタミド
- ・農薬ヘプタクロル

(2) 人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質の設定について

- ・動物用医薬品及び飼料添加物亜鉛
- ・農薬カプリン酸グリセリル
- ・農薬グリセリルクエン酸脂肪酸エステル

(3) その他

- ・発出予定の試験法について
- ・平成28年度食品中の残留農薬等の一日摂取量調査結果
- ・農薬・動物用医薬品フルバリネートについて（部会報告書(案)の修正)

3. 閉会

(配付資料)

【モネパンテル（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

【テフルベンズロン（農薬及び動物用医薬品）】

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

【ジベレリン（農薬）】

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

【ジメテナミド（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

【フルキサピロキサド（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

【フルキサメタミド（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

【ヘプタクロル（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

資料７－３ 過去に農薬として使用され、現在は汚染物質として検出される化学物質の基準設定の方法について（案）

【亜鉛（対象外物質）】

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

【カプリン酸グリセリル（対象外物質）】

資料９－１ 農薬・動物用医薬品部会報告書（案）

資料９－２ 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

【グリセリルクエン酸脂肪酸エステル（対象外物質）】

資料 10-1 農薬・動物用医薬品部会報告書（案）

資料 10-2 食品安全委員会における食品健康影響評価結果

資料 11 発出予定の試験法について

資料 12 平成 28 年度食品中の残留農薬等の一日摂取量調査結果

資料 13 フルバリネートの農薬・動物用医薬品部会報告書（案）

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

○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
森 光平	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

平成30年3月23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15会議室 9:30~12:00)

速記席

一般傍聴者席

- ○ ○
- ○ ○
- ○ ○
- ○ ○
- ○ ○
- ○ ○
- ○ ○
- ○ ○
- ○ ○
- ○ ○

