

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22年3月24日（水）

14：00～17：00

場所：厚生労働省専用第21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

- ・ルフェヌロン（農薬）
- ・シフルフェナミド（農薬）
- ・スピロメシフェン（農薬）
- ・プロファム（農薬）
- ・プロチオコナゾール（農薬）
- ・ペントキサゾン（農薬）
- ・1-メチルシクロプロペン（農薬）
- ・オキシベンダゾール（動物用医薬品）
- ・ニューカッスル病・マレック病（ニューカッスル病ウイルス由来F蛋白遺伝子導入マレック病ウイルス1型）凍結生ワクチン（動物用医薬品）

(2) その他

3. 閉会

(配付資料)

【ルフェヌロン (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)

【シフルフェナミド (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)

【スピロメシフェン (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)

【プロファム (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)

【プロチオコナゾール (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)

【ペントキサゾン (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)

【1-メチルシクロプロペン (農薬)】

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)

【オキシベンダゾール (動物用医薬品)】

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)

【ニューカッスル病・マレック病 (ニューカッスル病ウイルス由来 F 蛋白遺伝子
導入マレック病ウイルス 1 型) 凍結生ワクチン (動物用医薬品)】

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)

【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

【報告資料】

食品衛生分科会における確認事項

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特任教授
生方 公子	北里大学北里生命科学研究科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獣医薬理学教室教授
加藤 保博	財団法人残留農薬研究所理事
斉藤 貢一	星薬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
佐藤 清	財団法人残留農薬研究所化学部部長
志賀 正和	元独立行政法人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	実践女子大学生生活科学部食生活科学科生活基礎化学研究室教授
永山 敏廣	東京都健康安全研究センター残留物質研究科長
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	独立行政法人国立健康・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
鰐淵 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
能田 健	農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課課長補佐
阪本 和広	農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課薬事安全企画班企画調整係長