

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9月14日（火）

14：00～17：00

場所：厚生労働省共用第7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

- ・ クロルスロン（動物用医薬品）
- ・ エンロフロキサシン（動物用医薬品）
- ・ 牛クロストリジウム感染症5種混合（アジュバント加）トキシイド（動物用医薬品）
- ・ 鶏コクシジウム感染症（ネカトリックス）生ワクチン（動物用医薬品）
- ・ ゾキサミド（農薬）
- ・ シアゾファミド（農薬）
- ・ アジンホスメチル（農薬）
- ・ エトフェンプロックス（農薬）
- ・ 塩酸ホルメタネート（農薬）
- ・ グルホシネート（農薬）

(2) その他

3. 閉会

(配付資料)

【クロルスロン (動物用医薬品)】

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

【エンロフロキサシン (動物用医薬品)】

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

【牛クロストリジウム感染症5種混合 (アジュバント加) トキシド
(動物用医薬品)】

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

【鶏コクシジウム感染症 (ネカトリックス) 生ワクチン (動物用医薬品)】

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

【ゾキサミド (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

【シアゾファミド (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

【アジンホスメチル (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8-1 農薬・動物用医薬品部会報告 (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

【塩酸ホルメタネート (農薬)】

資料9-1 農薬・動物用医薬品部会報告 (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

【ゲルホシネット（農薬）】

資料10-1 農薬・動物用医薬品部会報告（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

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理事・化学部部长
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医薬品部長
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執行役員組織推進本部長
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	大阪市立大学大学院生活科学研究科教授
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
池田 淳一	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
今村 彩貴	農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課企画調整係長