

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