

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21年5月20日（水）

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

- ・ プロチゾラム（動物用医薬品）
- ・ リファキシミン（動物用医薬品）
- ・ 鶏伝染性気管支炎（4-91株）生ワクチン（動物用医薬品）
- ・ アセキノシル（農薬）
- ・ プロヒドロジャスモン（農薬）
- ・ ペンシクロン（農薬）
- ・ イミダクロプリド（農薬）

(2) その他

3. 閉会

(配付資料)

【ブロチゾラム（動物用医薬品）】

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）

資料 1-3 エリスロマイシン JECFA 評価書

【リファキシミン（動物用医薬品）】

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）

【鶏伝染性気管支炎（4-91 株）生ワクチン（動物用医薬品）】

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）

【アセキノシル（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）

【プロヒドロジャスモン（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）

【ペンシクロン（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）

【イミダクロプリド（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）

【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