

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19年 12月 12日（水）

13：30～17：30

場所：厚生労働省 共用第8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

- ・ アゾキシストロビン（農薬）
- ・ ビフェナゼート（農薬）
- ・ ピリダリル（農薬）
- ・ プロモブチド（農薬）
- ・ メトキシフェノジド（農薬）
- ・ メトコナゾール（農薬）
- ・ 豚サーコウイルス（2型・組換え型）感染症（カルボキシビニルポリマー  
アジュバント加）不活化ワクチン（動物用医薬品）

(2) その他

3. 閉会

(配付資料)

【アゾキシストロビン（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)

【ビフェナゼート（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）

【ピリダリル（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）

【プロモブチド（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（案）

資料4-2 農薬・動物用医薬品部会報告（案）

【メトキシフェノジド（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）

【メトコナゾール（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）

【豚サーコウイルス（2型・組換え型）感染症（カルボキシビニルポリマーアジュバント加）不活化ワクチン（動物用医薬品）】

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（案）

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