

# 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会

平成18年12月18日(月)

15時から17時まで

厚生労働省17階専用第18, 19, 20会議室

## 議 事 次 第

1 開 会

2 挨拶

3 審 議

### 議 事：1 議題

- (1) 食品添加物公定書改正に伴う、「食品、添加物等の規格基準」の改正について
- (2) 食品添加物の使用基準の改正について
- (3) 食品中の農薬の残留基準設定について
- (4) 食品中の動物用医薬品の残留基準設定について
- (5) 加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）の規格基準の一部改正について

### 2 報告事項

- (1) ニトフラン類試験法及びマライトグリーン試験法改正について並びに動物用医薬品（ツスロマイシン）の残留基準設定に関する意見・情報の募集結果について
- (2) 内閣府原子力委員会決定「食品への放射線照射について」
- (3) 加工食品の法第11条第3項への基準適合性に係る告示改正について
- (4) コーデックス委員会バイオテクノロジー応用食品特別部会（TFFBT）第6回会議の結果概要について

4 閉 会

平成18年9月 薬事・食品衛生審議会  
食品衛生分科会資料

<議題>

- 資料1-1 諮問書(写)
- 資料1-2 食品添加物の指定等に関する薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会報告について
- 資料1-3 食品健康影響評価について
  
- 資料2-1 諮問書(写)
- 資料2-2 食品添加物の使用基準に関する薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会報告について
- 資料2-3 ヒドロキシプロピルメチルセルロースに係る食品健康影響評価の結果の通知について
  
- 資料3-1-1 諮問書(写)
- 資料3-1-2 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告について
- 資料3-1-3 ポスカリドに係る食品健康影響評価の結果の通知について
  
- 資料3-2-1 諮問書(写)
- 資料3-2-2 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告について
- 資料3-2-3 フルベンジアミドに係る食品健康影響評価の結果の通知について
  
- 資料4-1-1 諮問書(写)
- 資料4-1-2 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告について
- 資料4-1-3 オフロキサシンに係る食品健康影響評価の結果の通知について
  
- 資料4-2-1 諮問書(写)
- 資料4-2-2 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告について
- 資料4-2-3 鶏のトリニューモウイルス感染症生ワクチンに係る食品健康影響評価の結果の通知について
  
- 資料4-3-1 諮問書(写)
- 資料4-3-2 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告について
- 資料4-3-3 豚のアクチノバシラス・ブルニューモニエ感染症不活化ワクチンに係る食品健康影響評価の結果の通知について
  
- 資料4-4-1 諮問書(写)
- 資料4-4-2 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告について
- 資料4-4-3 豚オーエスキー病生ワクチンに係る食品健康影響評価の結果の通知について

- 資料 4-5-1 諮問書（写）
- 資料 4-5-2 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告について
- 資料 4-5-3 ケラチナーゼを有効成分とする洗浄剤（プリオザイム）に係る食品健康影響評価の結果の通知について

- 資料 5-1 諮問書（写）
- 資料 5-2 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会食品規格部会報告について
- 資料 5-3 小麦粉を主たる原材料とし、摂食前に加熱工程が必要な冷凍パン生地様食品についてはE. coli陰性の成分規格を適用しないことに係る食品健康影響評価について

#### <報告資料>

- 報告資料 1-1 食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）の一部改正（ニトロフラン類試験法の一部改正）について
- 報告資料 1-2 食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）の一部改正（マラカイトグリーン試験法の一部改正）について
- 報告資料 1-3 「食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）の一部改正（畜水産中の動物用医薬品（ツラスロマイシン）の残留基準設定）」についての意見・情報の募集結果について
  
- 報告資料 2 食品照射専門部会報告書「食品への放射線照射について」について
  
- 報告資料 3 加工食品の法第11条第3項への基準適合性に係る告示改正について
  
- 報告資料 4 コーデックス委員会バイオテクノロジー応用食品特別部会(TFFBT)第6回会議の結果概要について