

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：令和2年2月4日（火）

14：00～17：00

場所：航空会館 701+702 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

- ・ 農薬ベンフラカルブ
- ・ 農薬カルボスルファン
- ・ 農薬カルボフラン
- ・ 農薬シクラニリプロール
- ・ 農薬ジクワット
- ・ 農薬テブコナゾール
- ・ 農薬ブロフラニリド
- ・ 農薬ベンズピリモキサン

（2）その他

- ・ 暫定基準が設定された動物用医薬品及び飼料添加物の食品健康影響評価の依頼について

3. 閉会

(配付資料)

【ベンフラカルブ (農薬)】

資料 1-1 農薬・動物用医薬品部会報告書 (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 (案)

【カルボスルファン (農薬)】

資料 2-1 農薬・動物用医薬品部会報告書 (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 (案)

【カルボフラン (農薬)】

資料 3-1 農薬・動物用医薬品部会報告書 (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 (案)

【シクラニリプロール (農薬)】

資料 4-1 農薬・動物用医薬品部会報告書 (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

【ジクワット (農薬)】

資料 5-1 農薬・動物用医薬品部会報告書 (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

【テブコナゾール (農薬)】

資料 6-1 農薬・動物用医薬品部会報告書 (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

【プロフラニリド (農薬)】

資料 7-1 農薬・動物用医薬品部会報告書 (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

【ベンズピリモキサシ (農薬)】

資料 8-1 農薬・動物用医薬品部会報告書 (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

資料 9 暫定基準が設定された動物用医薬品及び飼料添加物の食品健康影響評価の依頼について

農薬・動物用医薬品部会 委員名簿

氏名	フリガナ	所属・役職
○ 穂山 浩	アキヤマ ヒロシ	国立医薬品食品衛生研究所食品部長
石井 里枝	イシイ リエ	埼玉県衛生研究所副所長（兼）食品微生物検査室長
井之上 浩一	イノウエ コウイチ	学校法人立命館立命館大学薬学部薬学科 臨床分析化学研究室准教授
大山 和俊	オオヤマ カズトシ	一般財団法人残留農薬研究所化学部長
折戸 謙介	オリト ケンスケ	学校法人麻布獣医学園麻布大学獣医学部生理学教授
魏 民	キ ミン	公立大学法人大阪大阪市立大学大学院医学研究科 環境リスク評価学准教授
佐々木 一昭	ササキ カズアキ	国立大学法人東京農工大学大学院農学研究院 動物生命科学部門准教授
佐藤 清	サトウ キヨシ	元 一般財団法人残留農薬研究所理事
佐野 元彦	サノ モトヒコ	国立大学法人東京海洋大学学術研究院 海洋生物資源学部門教授
瀧本 秀美	タキモト ヒデミ	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 国立健康・栄養研究所栄養疫学・食育研究部長
永山 敏廣	ナガヤマ トシヒロ	学校法人明治薬科大学薬学部特任教授
根本 了	ネモト サトル	国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長
二村 睦子	フタムラ ムネコ	日本生活協同組合連合会組織推進本部長
宮井 俊一	ミヤイ シュンイチ	元 一般社団法人日本植物防疫協会技術顧問
吉成 浩一	ヨシナリ コウイチ	静岡県公立大学法人静岡県立大学薬学部 衛生分子毒性学分野教授

○は部会長

関係省庁

氏名	所属・役職
高野 美紀	農林水産省 消費・安全局 農産安全管理課 農薬対策室 農薬使用 基準係長

令和2年2月4日薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会 農薬・動物用医薬品部会
 (航空会館 701+702会議室 14:00~17:00)

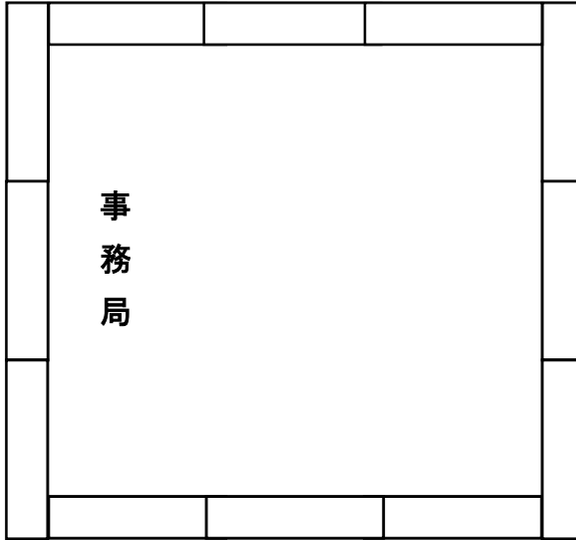
一般傍聴者席

- ○
- ○
- ○
- ○
- ○
- ○
- ○
- ○
- ○
- ○

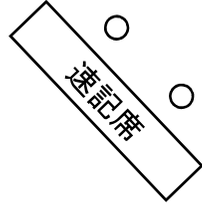
- 池本専門官 ○
- 森下技官 ○
- 野呂専門官 ○
- 大原主査 ○
- 川原専門官 ○
- 西村技官 ○
- 星野専門官 ○



- 三浦専門官 ○
- 小川専門官 ○
- 中山課長 ○
- 井上室長 ○
- 阿波補佐 ○



- 農林水産省 高野係長
- 石井委員
- 井之上委員
- 大山委員



- 折戸委員
- 魏委員
- 穉山部会長
- 佐々木委員
- 佐藤委員
- 永山委員

- 吉成委員
- 宮井委員
- 根本委員