

ジカンバに係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）
 についての御意見・情報の募集結果について

1. 実施期間 平成24年9月11日～平成24年10月10日
2. 提出方法 インターネット、ファックス、郵送
3. 提出状況 1通
4. コメントの概要及びそれに対する農薬専門調査会の回答

| 御意見・情報の概要* | 専門調査会の回答 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>【意見1】 1. ADI 値の設定は妥当です。</p> <p>2. 原体のマウスリンフォーマ細胞を用いた遺伝毒性試験をなぜ行わなかったのか。代謝物Cではマウスリンフォーマ細胞を用いた遺伝毒性試験を選択的に実施した様子が窺える。よって原体においてもマウスリンフォーマ細胞を用いた遺伝毒性試験では陽性反応が顕われるのではないかという印象を持ちました。化学構造上、実施した試験計画はリーズナブルなものであるというのであれば特に問題にはならないのかもしれませんが。しかし理解しにくい検査項目です。</p> | <p>【回答1】 1. について 御意見ありがとうございます。</p> <p>2. について 御指摘の原体のマウスリンフォーマ細胞を用いた遺伝毒性試験も実施され、陰性の結果が得られており、当該結果については、評価書 53 頁の表 69 中に記載しています。</p> |

※頂いた御意見・情報をそのまま掲載しています。