

## イプフェンカルバゾン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><b>【意見1】</b> 良く整理された資料に基づいて以下の意見を述べさせていただきます。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ADI値は妥当なものと思います。</li><li>2. 稲への散布を考慮すると、玄米への原体移行がある点が気掛かりです。</li><li>3. よって、国民の健康を守る行政側としては何らかの注意が必要と感じました</li></ol>	<p><b>【回答1】</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. について 御意見ありがとうございます。</li><li>2. 及び3. について 水稻を用いた作物残留試験の結果、玄米におけるイプフェンカルバゾン原体は定量限界未満でした。 いただいた御意見はリスク管理にも関係するものと考えられることから、リスク管理機関である厚生労働省及び農林水産省に伝えます。</li></ol>

※頂いた御意見・情報をそのまま掲載しています。