

**フルチアセットメチルに係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）
についての意見・情報の募集結果について**

1. 実施期間 平成26年10月22日～平成26年11月20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食品安全委員会の回答

意見・情報の概要※	食品安全委員会の回答
<p>1. 当物質は自然界では分解しやすい化合物のようで、環境を介するヒトへの懸念は少ない唯一の化学物質と思います。しかし、</p> <p>2. 当物質は乳汁ならびに卵に比較的多く分布するデータが示されています。思うに、畜産経済動物を用いた当物質の残留試験データが存在するのであれば提示して欲しいものです。当データをふまえた後、当物質に対するヒトへのリスクを包括的な判断をしてはいかがでしょうか。</p>	<p>1. ～2. について</p> <p>動物体内運命試験の結果から、御指摘のヤギの乳汁及びニワトリの全卵中を含むフルチアセットメチルの主要臓器、組織等における残留量は僅かとなっています。</p> <p>食品安全委員会は、今回設定したADI及びARfDに基づく適切なリスク管理措置が実施されれば、本剤の食品を介した安全性は担保され则认为します。</p> <p>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に伝えます。</p>

※頂いた意見・情報をそのまま掲載しています。