

**エチプロールの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16年6月17日～平成16年7月14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 2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>「 . 総合評価」5-7行目  「尿中からは代謝物 F,I,J,Q,R,S が、糞中からはエチプロール及び代謝物 B,E,H,I,J が検出された。主要代謝経路はカルボニトリル基の酸化、スルホニル基の酸化又は還元、アルキル基の酸化である。」とあるが、記載されている代謝物にはカルボニトリル基が残っており、主要代謝経路と不整合ではないか。</p>	<p>胆汁中からカルボニトリル基が酸化された代謝物Cが検出されていますが、本文中では尿と糞を例示していることから文章の整合性を計るため「カルボニトリル基の酸化、」という記載を削除しました。</p>
<p>「 . 総合評価」33-35行目  肝腫瘍における発がんメカニズムについて、「プロモーター的に」といった記載は一般的に適切ではないのではないかと。</p>	<p>「的に」を「として」に修文して、より一般的な用語に改めました。</p>