

## ピリダクロ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 令和4年6月29日～令和4年7月28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. 頂いた意見・情報及びそれに対する食品安全委員会の回答

頂いた意見・情報※	食品安全委員会の回答
<p>【意見1】</p> <p>① 承認農薬成分数約600種、添加物約830種、遺伝子組換食品系400種、遺伝子組換飼料100種、抗生物質、ホルモン剤、ゲノム編集成分など、全部合わせれば驚くべき数字。にも関わらず、審査の段階では単品の成分で影響を確認するにとどまっている。複合効果を検証しろと意見を出しても「複数の化合物への暴露については、現段階では国際的にも、評価手法として確立したものではなく、検討段階にある・・・。FAO/WHOでは、・・・複数の化合物への暴露に対するリスク評価手法について検討することとされていることから、引き続き、最新の情報収集に努めてまいります」という「先送り」状態。「確立されていないからこそ、確立されるまで一律禁止」にすべきではないか？</p> <p>一律禁止ができないなら、既存の基準値もすべて安全係数を1,000に設定して基準を厳しくすべき。</p> <p>② また、審議の際に使った資料は64あるが、その殆どが申請者の提出したもので多くが非公表。これで公正な審議ができるわけがない。申請者は何度も自分の好都合の結果が出るように試験等を繰り返す事が可能だし、不都合なデータは出す必要もない。第三者が実施したもののみ審議に使うべき。</p>	<p>【回答1】</p> <p>①について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>食品安全委員会では、国民の健康の保護が最も重要であるという基本的認識の下、科学的知見に基づき客観的かつ中立公正に、食品を介した農薬の摂取による人の健康への影響について評価を行っています。</li> </ul> <p>複数の化合物へのばく露については、現段階では、JMPR (FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議) や JECFA (FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議)において、複数の化合物へのばく露に対するリスク評価手法について検討することとされていることから、引き続き、最新の情報収集に努めてまいります。</p> <p>②について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>参照資料は、「食品安全委員会の公開について」(平成15年7月1日食品安全委員会決定)に基づき、原則として公開することとしていますが、公開することにより、個人の秘密、企業の知的財産等が開示され特定のものに不当な利益若しくは不利益をもたらすおそれがある資料については、非公開としております。資料のうち、試験の概要を記載した農薬抄録</li> </ul>

	<p>等については、「農薬の食品健康影響評価に関する事項の調査審議における留意点について」（令和2年5月20日農薬第一専門調査会決定）に基づき、専門調査会での審議終了後に、申請者の知的財産に係る内容がマスキングされた閲覧用資料を事務局において公開しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>評価に用いる資料に関しては、「残留農薬に関する食品健康影響評価評価指針」（令和元年10月1日食品安全委員会決定）に基づき、評価に必要な資料を要請者がその責任において提出すること、資料の内容の信頼性を要請者が確保することを求めています。更に、信頼性確保に関しては、ガイドライン等で規定された試験方法によって実施された試験成績、適正に運営管理されていると認められる GLP（Good Laboratory Practice）に対応した試験施設等において実施された試験成績及び国際機関における評価書等の科学的に信頼できる資料を提出するよう求めています。</li> <li>また、食品安全委員会においては、個別の試験結果について、上記のほか、試験条件、試験結果等データの科学的な信頼性を確認しながら評価を行っています。</li> <li>農薬の登録及び残留基準に関するご意見は、リスク管理に関するものと考えられることから、農林水産省及び厚生労働省に情報提供いたします。</li> </ul>
<p><b>【意見2】</b>        現在日本で認可されている農薬、添加物は海外と比べてもものすごく多い（驚くべき数字）と聞く。        その理由は、審査の段階で単品の成分で影響を確認するにとどまっていることにあるのではないか。        せめて欧米の主要国並みに、認可基準を厳しくするべきと考える。        未来を担う日本の子供たちの健康のためにも、慎重な対応をよろしくお願ひしたい。</p>	<p><b>【回答2】</b>        ・複数の化合物へのばく露については、【回答1-①】でお答えしたとおりです。</p> <p>・農薬の登録及び残留基準に関するご意見は、リスク管理に関するものと考えられることから、農林水産省及び厚生労働省に情報提供いたします。</p>

※頂いたものをそのまま掲載しています。