

「ジメテナミド」及び「ペンディメタリン」の食品安全基本法第24条第1項及び第2項に基づく食品健康影響評価について

1. 経緯

「ジメテナミド」については平成20年4月11日付けで農薬取締法に基づく登録に係る申請があった旨、「ペンディメタリン」については平成20年3月25日付けで魚介類に関する基準値設定の要請があった旨、農林水産省より連絡があったところである。

本剤について、食品中の残留基準設定の検討を開始するに当たり、食品安全基本法（平成15年法律第48号、以下「法」という。）第24条第1項に基づき、食品安全委員会に食品健康影響評価を依頼するものである。

また、食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第3項の規定に基づき、食品に残留する農薬等に関するポジティブリスト制度を導入したことに伴う残留基準（いわゆる暫定基準）等の設定については、法第11条第1項第3号に該当するものとし、いわゆる暫定基準を設定した農薬等の食品健康影響評価については、本制度の施行後相当の期間内に、食品安全委員会に依頼することとしているところである。

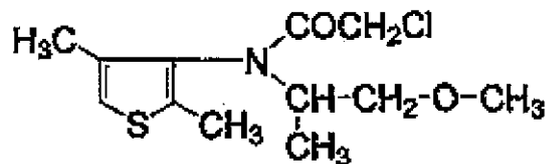
本剤については、本制度の導入に当たりいわゆる暫定基準を設定したものであり、今般、評価に必要な資料が収集できたことから、法第24条第1項の規定に基づく評価に併せ、法第24条第2項の規定に基づく食品健康影響評価を依頼するものである。

2. 評価依頼物質の概要

(1) ジメテナミド

本薬は除草剤である。平成20年5月現在、キャベツ、大豆等に登録があり、食品衛生法に基づく残留基準が設定されている。今回光学活性体であるジメテナミドPに関して、キャベツ、えだまめ等への適用が申請されている。

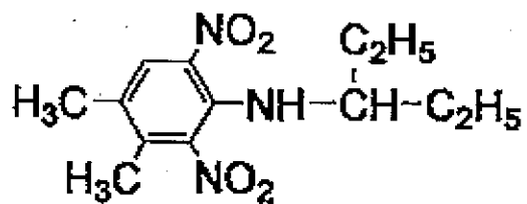
FAO/WHO合同残留農薬専門家会議（JMPR）における毒性評価では、許容一日摂取量（ADI）として0.07 mg/kg 体重/日と設定されている。



(2) ペンディメタリン

本薬は除草剤である。平成20年5月現在、はくさい、ねぎ等に登録があり、食品衛生法に基づく残留基準が設定されている。今回魚介類への残留基準の設定が申請されている。

FAO/WHO合同残留農薬専門家会議（JMPR）における毒性評価は、なされておらず、国際基準も設定されていない。



3. 今後の方向

食品安全委員会の食品健康影響評価結果を受けた後に、薬事・食品衛生審議会において上記農薬の食品中の残留基準設定等について検討する。