

## 「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等(平成19年12月分)について

### (1) 問い合わせ件数

平成19年12月1日～平成19年12月28日

82 件

### (2) 内訳

① 食品安全委員会関係	6 件
リスクコミュニケーション	1 件
広報・ホームページ・メールマガジン	5 件
② 食品の安全性関係(注1)	11 件
化学物質系	7 件
新開発食品等	2 件
BSE関係	2 件
③ 食品一般関係(注2)	60 件
化学物質系	10 件
生物系	2 件
新開発食品等	2 件
BSE関係	1 件
衛生関係	24 件
食品表示関係	20 件
その他	1 件
④ その他	5 件

注1) 食品の健康影響評価に関する事、ファクトーシートの内容に関する事等、主として  
食品安全委員会の行う科学的評価に関する事項

注2) 食品一般に関する事項及び表示や衛生管理等、主としてリスク管理に関する事項

### (3) 問い合わせの多い質問等

#### 【食品の安全性関係】

##### Q 加工デンプンの安全性について

今回新たに加工デンプンの安全性が評価されたと聞きました。内容について教えてください。

A 食品安全委員会では、糊料、増粘安定剤<sup>※1</sup>及び乳化剤<sup>※2</sup>等の目的で使用される11種の加工デンプン<sup>※3</sup>の安全性について評価を行い、「添加物として適切に使用される場合、安全性に懸念がないと考えられ、一日摂取許容量（ADI）を特定する必要はない」との食品健康影響評価を取りまとめ、平成19年11月29日に厚生労働省へ通知しました。

また、評価に際しては、国際機関、米国及びEUにおける評価結果を参照するとともに、各種試験成績等を用いた調査審議を行いました。

なお、今回の評価対象となった11種の加工デンプンについては、わが国において、食品として長い食経験があり、これまでに安全性に関して特段の問題は指摘されておりませんが、米国及びEUにおいては食品添加物として取り扱われており、国際的な整合性を図るため、わが国においてもこれらの品目について食品添加物として指定する必要があります。

食品健康影響評価の詳細については、以下のサイトに評価書が掲載されていますので、ご確認ください。

[http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-tuuchi-modified\\_starch191129.pdf](http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-tuuchi-modified_starch191129.pdf)

※1 糊料、増粘安定剤：食品に滑らかな感じや、粘り気を与え、分離を防止し、安定性を向上させるもの。

※2 乳化剤：水と油を均一に混ぜ合わせるもの。

※3 アセチル化アジピン酸架橋デンプン、アセチル化リン酸架橋デンプン、アセチル化酸化デンプン、オクテニルコハク酸デンプンナトリウム、酢酸デンプン、酸化デンプン、ヒドロキシプロピルデンプン、ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン、リン酸モノエステル化リン酸架橋デンプン、リン酸化デンプン及びリン酸架橋デンプンに限る。