

分野別情報

第5回化学物質・汚染物質専門調査会幹事会議事概要

○第5回化学物質・汚染物質専門調査会幹事会

日時:平成21年6月11日(木)10:00~12:00

場所:食品安全委員会 大会議室

議事概要:

(1)米のカドミウムの成分規格改正に係る食品健康影響評価について

・汚染物質部会で審議・了承された評価書第2版(案)について、現在設定されている耐容週間摂取量 $7\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/週を変更する必要はないとする評価結果が了承され、一部修正の上、食品安全委員会に報告されることとなった。

*自然界に広く分布している銀白色の重金属です。ほとんどの食品中に環境由来のカドミウムが多少なりとも含まれ、特に、貝類、頭足類(イカなど)の内臓に多く含まれます。日本人は米飯を多く食べるため、カドミウム摂取量の約半分が米に由来するものです。

(2)清涼飲料水中の化学物質(クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブromoホルム、総トリハロメタン)の規格基準改正に係る食品健康影響評価について

・清涼飲料水部会で審議・了承された評価書(案)について了承され、一部修正の上、食品安全委員会に報告されることとなった。

なお、清涼飲料水の評価に係る化学物質を対象にした「ベンチマークドース(BMD)アプローチを用いた評価について(案)」は、修正の上、幹事会で再審議されることとなった。

(3)その他

1)事務局より、「食品中のヒ素」について「食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価」の案件に決定されたことが報告された。今後、座長と事務局において審議体制案を検討し、幹事会専門委員の了承を得た上で、汚染物質部会で審議していくこととなった。

〒107-6122 東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル22階 TEL 03-6234-1166 FAX 03-3584-7390

Copyright © 2006 Food Safety Commission. All Right Reserved.

[プライバシーポリシー](#)