

微生物専門調査会における審議状況について

1. 審議状況

厚生労働省から食品安全委員会に意見を求められた調製粉乳にセレウス菌の規格基準を設定することに係る食品健康影響評価（平成 15 年 10 月 6 日付 厚生労働省発食安第 1006001 号）については、平成 17 年 3 月 9 日に開催された第 4 回微生物専門調査会（座長：渡邊治雄）において、審議結果（案）がとりまとめられた。

また、審議結果（案）については、幅広く国民に意見・情報を募った後に、食品安全委員会に報告することとなった。

2. 調製粉乳にセレウス菌の規格基準を設定することに係る食品健康影響評価についての意見・情報の募集について

第 4 回微生物専門調査会における審議結果（案）を食品安全委員会ホームページ等に公開し、意見・情報を募集する。

1) 募集期間

平成 17 年 4 月 14 日（木）開催の食品安全委員会（第 80 回会合）終了後、平成 17 年 5 月 11 日（水）までの 4 週間。

2) 受付体制

電子メール（ホームページ上）、ファックス及び郵送

3) 意見・情報提供等への対応

いただいた意見・情報等を取りまとめ、微生物専門調査会の座長の指示のもと、必要に応じて専門調査会を開催し、審議結果を取りまとめ、食品安全委員会に報告する。

(別添)

調製粉乳にセレウス菌の規格基準を設定することに係る食品
健康影響評価について(案)

食品安全委員会微生物専門調査会

1. 我が国において、低出生体重児のセレウスによる全身性感染症が何例か報告され、健康被害を起こしている事実はあるが、それらに関して微生物専門調査会で調査した限りにおいては、調製粉乳との因果関係は確認できなかった。また、諸外国の調製粉乳によるセレウス症例を調査したところ、チリにおいて1例見いだされたが、それは調乳後の不適切な取り扱いによるものであった。上記の事実から考察すると、低出生体重児が調製粉乳を摂取することにより、セレウスによる全身性感染症に罹患する食品健康影響(リスク)は、現時点において極めて低いと考えられる。

なお、コーデックスやFAO, WHOの専門家会議では、調製粉乳とセレウス感染の因果関係は証明されていないとしている。

2. 国内に流通している調製粉乳中のセレウスの汚染実態は、厚生労働省により基準値として提案された100/g(MPN法)よりはるかに低い。この事実より、厚生労働省が提案した100/g(MPN法)の基準値を設定したとしても、1.のリスクに影響を及ぼすとは考えにくい。

3. 一方、1.の国外での事例を考慮すると、調乳後に適切な取り扱いが行われるよう、厚生労働省による、一般消費者、病院、児童福祉施設等に対する指導等が重要と考える。

以上