

○第26回かび毒・自然毒等専門調査会

日時：平成25年8月2日（金）14：00～16：46

議事概要：

（1）オクラトキシンAの食品健康影響評価について

- ・評価書（案）たたき台（2. 毒性部分）について、前回の審議を踏まえた修正点を事務局から説明を行った後、審議を行った。
- ・評価書（案）たたき台（3. ヒトにおける知見～4. 諸外国における評価）について事務局より説明を行った後、審議を行った。
- ・食品健康影響評価の方向性についての審議の結果、現時点においてオクラトキシンAがDNAと直接反応する遺伝毒性の関与は不確実であり、明確な根拠がないことから閾値は設定することが可能と判断し、TDIを設定することとされた。
- ・評価書（案）たたき台（5. 日本における暴露状況）について事務局より説明を行った後、審議を行った。
- ・次回の専門調査会では、毒性部分のまとめ及び食品健康影響評価について継続して審議を行うこととされた。

*オクラトキシンA： *Aspergillus* 属及び *Penicillium* 属のかびが産生するかび毒で、トウモロコシ、麦、ワイン、コーヒー豆、レーズンなどへの汚染が問題となります。