

## オクラトキシン A 評価書（案）

### 3. ヒトにおける知見～5. 暴露状況の項目（案）

#### 3. ヒトにおける知見

##### （1）曝露量とバイオマーカー

- ① 血液
- ② 尿
- ③ 母乳

##### （2）作用のバイオマーカー

##### （3）疫学研究

##### （4）ヒトにおける知見のまとめ

#### 4. 諸外国における評価

##### （1）FAO-WHO 食品添加物合同専門家会議（JECFA）モノグラフ

##### （2）IARC 国際がん研究機関モノグラフ

##### （3）欧州食品科学専門委員会意見書

#### 5. 暴露状況

##### （1）汚染実態

##### （2）曝露量の推定

##### （3）OTA の自然汚染防止と加工による減衰

- ① 食料における自然汚染の防止
- ② 加工・調理による影響と OTA の低減