

## アニサキスのリスクプロファイル（案）作成について

### 【作成の経緯】

- ・第88回微生物・ウイルス専門調査会（令和4年11月30日開催）における審議の結果、アニサキスのリスクプロファイルの作成に係る具体的な議論を進めることとなり、専門委員から了承後、起草委員が選出された。
- ・リスクプロファイルの全体構成については、基本的に、これまで作成した他のリスクプロファイルと同様とし、国内外の公表論文・データを中心として、ハザード関連情報、食中毒発生・疾病発生動向、汚染状況、リスク低減策、リスク管理措置、リスク評価の状況等及び食品安全委員会が実施/実施中の食品健康影響評価技術研究等の成果を盛り込み、最後に「問題点の抽出と今後の課題」を整理する予定。
- ・第89回調査会（令和5年5月25日）における議論を踏まえ、第1章から第3章までのリスクプロファイル（案）を取りまとめるとともに、続く第4章「対象病原体による健康被害解析」についても起草委員による草案作成作業を行った。

### 【第4章に係る主な議論】

- ✓（1）引き起こされる疾病の種類及び特徴 ①臨床症状  
アニサキスに関する疾患として a. 胃アニサキス症、b. 腸アニサキス症、c. 消化管外アニサキス症、d. 慢性的なアニサキス症（不顕性のアニサキス症）及び e. アニサキスによるアレルギーの5つの分類とすることについて
- ✓（1）引き起こされる疾病の種類及び特徴 ③発症率  
レセプトデータに基づく患者数の推計について、記載内容、参照となる文献情報等について

- ✓ (2) アニサキス食中毒 ①食中毒発生状況  
食中毒件数の増加要因について、認知度の上昇も含めたバイアスの有無等、説明可能な根拠文献等の有無について
  - ✓ (2) アニサキス食中毒 ②食中毒の原因食品  
食中毒詳報や原因魚種等、どこまで記載すべきかについて
  - ✓ (4) アニサキスアレルギーについて  
アニサキスアレルギーに係る情報として、アレルギー抗原の種類、特性、症例報告等、記載すべき内容について
  - ✓ アニサキスに関する個別の関連情報について  
特に魚介類の寄生虫・アレルギーに関する情報等の個別の関連情報（アニサキスアレルギーの臨床情報、アニサキス症のレセプトデータの解析及び研究事業の成果等）について、専門的見地から知見をご紹介いただくことについて
- ※健康被害解析に関しては、最新の情報・研究動向等について、当該分野をご専門とされている先生に御教示いただく機会を調査会としても設けておく必要があるとされたことから、専門家にお越しいただき、知見をご紹介いただくこととなった。
- ✓ 第1章～第4章まで、全体を通じた記載項目の過不足について