

飲食店・販売店・調理施設・給食施設などで  
生鮮魚介類を扱う皆さまへ

# アニサキスによる 食中毒を予防しましょう

魚介類に寄生した  
アニサキスによる  
食中毒が多く  
発生しています



## アニサキスの特徴

- ◆サバ、アジ、サンマ、カツオ、イワシ、サケ、ヒラメ、マグロ、イカなどに寄生する寄生虫
- ◆2~3cmで、白色の少し太い糸状

## 食中毒の症状

生の魚介類を食べた後、1時間から数日で症状が出現

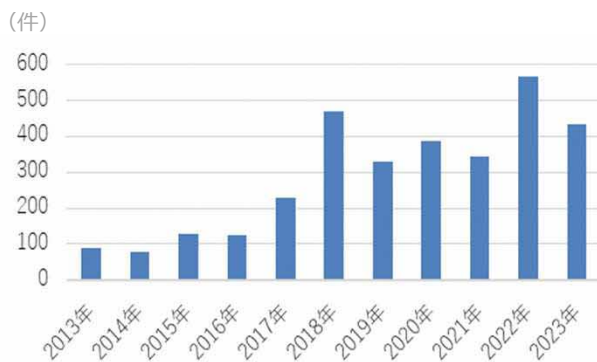
### 急性胃アニサキス症

12時間以内に、激しいみぞおちの痛み、吐き気、嘔吐。

### 急性腸アニサキス症

十数時間以降に、激しい下腹部の痛み。

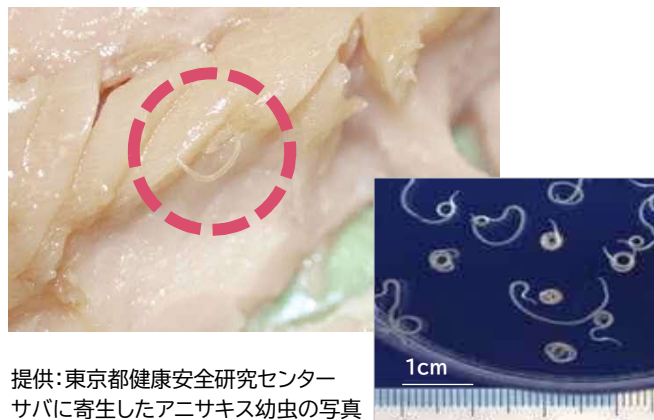
## アニサキス食中毒の発生状況



全国的にアニサキスによる食中毒が多く  
発生しています。

## 生食用は鮮度を徹底！ 目視で確認！

- ✓ より新鮮な魚を選び、速やかに内臓を取り除く。  
※ アニサキス幼虫は寄生している魚介類が死亡し、時間が経過すると、内臓から筋肉に移動することが知られています。内臓が付いた魚を調理する場合は、速やかに内臓を取り除きましょう。
- ✓ 魚の内臓を生で提供しない。
- ✓ 目視で確認して、アニサキス幼虫を除去する。



## 中心部までの冷凍・加熱が有効！

一般的な料理で使う食酢での処理、塩漬け、しょうゆやわさびでは、  
アニサキス幼虫は死滅しません。



- ✓ 冷凍する。(-20℃で24時間以上)
- ✓ 加熱する。(70℃以上、または 60℃なら1分)

死滅させるには

裏面も  
ご覧ください。

# 魚を捌く時はよく見ましょう！

- ✓ アニサキス幼虫は2~3cmの大きさなので、よく見ると発見できます。
- ✓ 表面にいる時は、ブラックライトを使用すると光って発見しやすくなります。

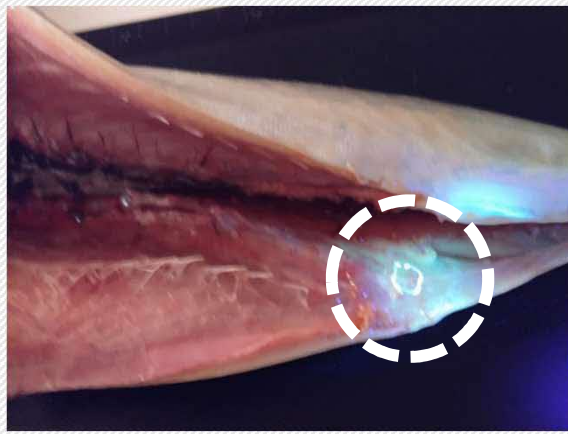
※ 筋肉の奥等に潜っている場合は見えないこともあります。

※ ブラックライトを当てても光らない種類もあります。



生で食べる時は、  
腹身を除去することも有効です。  
アニサキス幼虫は、魚が死んだ後、内  
臓から筋肉に移動するため、腹部(腹  
身)にいることが多いです。

いないように見えても、ブラックライト(波長365nm)で照らすと…



筋肉表面に潜り込んでいました。

厚生労働省ホームページ

「アニサキスによる食中毒を予防しましょう」もご覧ください。

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000042953.html>



ひと、くらし、みらいのために  
**厚生労働省**  
Ministry of Health, Labour and Welfare